|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 2. |  |  |
| от  |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_на 7 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 01 августа 2025 года
Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «СКАРБ-био»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **220024, г. Минск, ул. Бабушкина, д. 66** |
| 1.1\* | Комбикорм | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | Фактические значения | ГОСТ 26226-95, п. 1 |
| 1.2\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сухоговещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | ЛАМИ 0027-2024 |
| 1.3\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 1.4\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 1.5\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 1.6\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 1.7\* | 10.91/08.074 | КрахмалДИ: от 10 до 680 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 1.8\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.1\* | Полносмешанный рацион | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | Фактические значения | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.2\* | 10.91/08.074 | Расчетный показатель: количество обменной энергии в 1 кг сухого вещества  | СТБ 2662-2024, п.9.14.1 |
| 2.3\* | 10.91/08.074 | Усвоенный протеин,ДИ: от 61 до 180 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.4\* | 10.91/08.074 | Транзитный протеин,ДИ: от 10 до 70 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | ГОСТ 26226-95, п. 1 |
| 2.6\* | 10.91/08.074 | Переваримость нейтрально-детергентной клетчатки,ДИ: от 6,0 до 90,0% | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.7\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.8\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2..9\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.10\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.11\* | 10.91/08.074 | КрахмалДИ: от 10 до 680 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.12\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.13\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентная клетчатка (КДК), ДИ: от 65 до 620 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 2.14\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентный лигнин (КДЛ),ДИ: от 5 до 120 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.1\* | Сенаж злаковые травы | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | Фактические значения | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.2\* | 10.91/08.074 | Ферментируемое органическое вещество,ДИ от 220 до 800 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.3\* | 10.91/08.074 | Расчетные показатели: количество обменной энергии и количество кормовых единиц в 1 кг сухого вещества  | СТБ 2662-2024, п.9.14.1,п.9.14.2 |
| 3.4\* | 10.91/08.074 | Усвоенный протеин,ДИ: от 61 до 180 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.5\* | 10.91/08.074 | Транзитный протеин,ДИ: от 10 до 70 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.6\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | ГОСТ 26226-95, п. 1 |
| 3.7\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.8\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.9\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.10\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.11\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.12\* | 10.91/08.074 | Переваримость нейтрально-детергентной клетчатки,ДИ: от 6,0 до 90,0% | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.13\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентная клетчатка (КДК), ДИ: от 65 до 620 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 3.14\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентный лигнин (КДЛ),ДИ: от 5 до 120 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.1\* | Сенаж злаковые травы и люцерна | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | Фактические значения | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.2\* | 10.91/08.074 | Расчетные показатели: количество обменной энергии и количество кормовых единиц в 1 кг сухого вещества  | СТБ 2662-2024, п.9.14.1,п.9.14.2 |
| 4.3 | 10.91/08.074 | Усвоенный протеин,ДИ: от 61 до 180 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.4\* | 10.91/08.074 | Транзитный протеин,ДИ: от 10 до 70 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | ГОСТ 26226-95, п. 1 |
| 4.6\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.7\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.8\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.9\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.10\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.11\* | 10.91/08.074 | Переваримость нейтрально-детергентной клетчатки,ДИ: от 6,0 до 90,0% | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.12\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентная клетчатка (КДК), ДИ: от 65 до 620 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 4.13\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентный лигнин (КДЛ),ДИ: от 5 до 120 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.1\* | Сенаж злаковые травы и клевер | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | Фактические значения | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.2\* | 10.91/08.074 | Ферментируемое органическое вещество,ДИ от 220 до 800 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.3\* | 10.91/08.074 | Расчетные показатели: количество обменной энергии и количество кормовых единиц в 1 кг сухого вещества  | СТБ 2662-2024, п.9.14.1,п.9.14.2 |
| 5.4\* | 10.91/08.074 | Усвоенный протеин,ДИ: от 61 до 180 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.5\* | 10.91/08.074 | Транзитный протеин,ДИ: от 10 до 70 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.6\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | ГОСТ 26226-95, п. 1 |
| 5.7\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.8\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.9\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.10\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.11\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.12\* | 10.91/08.074 | Переваримость нейтрально-детергентной клетчатки,ДИ: от 6,0 до 90,0% | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.13\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентная клетчатка (КДК), ДИ: от 65 до 620 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 5.14\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентный лигнин (КДЛ),ДИ: от 5 до 120 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.1\* | Сенаж люцерна | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | Фактические значения | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.2\* | 10.91/08.074 | Расчетные показатели: количество обменной энергии и количество кормовых единиц в 1 кг сухого вещества  | СТБ 2662-2024, п.9.14.1,п.9.14.2 |
| 6.3\* | 10.91/08.074 | Усвоенный протеин,ДИ: от 61 до 180 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.4\* | 10.91/08.074 | Транзитный протеин,ДИ: от 10 до 70 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | ГОСТ 26226-95, п. 1 |
| 6.6\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.7\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.8\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.9\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.10\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.11\* | 10.91/08.074 | Переваримость нейтрально-детергентной клетчатки,ДИ: от 6,0 до 90,0% | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.12\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентная клетчатка (КДК), ДИ: от 65 до 620 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 6.13\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентный лигнин (КДЛ),ДИ: от 5 до 120 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.1\* | Силос кукурузный | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, ДИ: от 13,00 до 95,00 % | Фактические значения | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.2\* | 10.91/08.074 | Ферментируемое органическое вещество,ДИ от 220 до 800 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.3\* | 10.91/08.07410.91/08.052 | Расчетные показатели: количество обменной энергии и количество кормовых единиц в 1 кг сухого вещества  | СТБ 1223-2024, п.9.15.1, п.9.15.2 |
| 7.4\* | 10.91/08.074 | Усвоенный протеин,ДИ: от 61 до 180 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.5\* | 10.91/08.074 | Транзитный протеин,ДИ: от 10 до 70 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.6\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы,ДИ: от 0,1 до 55,0% | ГОСТ 26226-95, п.1 |
| 7.7\* | 10.91/08.074 | Сырой протеин,ДИ: от 40 до 440 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.8\* | 10.91/08.074 | Сырой жирДИ: от 6 до 74 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.9\* | 10.91/08.074 | Сырая клетчатка ДИ: от 85 до 490 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.10\* | 10.91/08.074 | СахарДИ: от 6 до 345 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.11\* | 10.91/08.074 | КрахмалДИ: от 10 до 680 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.12\* | 10.91/08.074 | Транзитный крахмал,ДИ: от 3 до 200 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.13\* | 10.91/08.074 | Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), ДИ: от 150 до 885 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.14\* | 10.91/08.074 | Переваримость нейтрально-детергентной клетчатки,ДИ: от 6,0 до 90,0% | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.15\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентная клетчатка (КДК), ДИ: от 65 до 620 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |
| 7.16\* | 10.91/08.074 | Кислотно-детергентный лигнин (КДЛ),ДИ: от 5 до 120 г/кг | ЛАМИ 0027-2024 |

**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" | Т.А. Николаева |