|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5503 |
| от 17 ноября 2023 года |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 4 листах |
| редакция 02 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 2 мая 2025 года

производственно-технологической лаборатории

Частного производственного унитарного предприятия «Алникорпродукт Вертелишки»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гродненская область, Гродненский р-н, Р-145, 13-й км,3 | | | | | |
| 1.1\* | Корма, комбикорма, кормовые добавки, сырье для изготовления кормов, комбикормов и кормовых добавок | 10.91/08.052  01.19/08.052  01.50/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1223-2024 табл.1,2,3,4  СТБ 2662-2024 табл.1,2,3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97 п.4, п.7 |
| 1.2\* | 10.91/08.052  01.50/08.052 | ГОСТ 20083-74 п.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28178-89 п.4 |
| 1.3\* | 10.91/08.052  01.50/08.052 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 7698-93 п.2.4 |
| 1.4\* | 10.91/08.052  01.50/08.052 | ГОСТ 14050-93 табл. 1,2,3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 14050-93 п.4.5 |
| 1.5\* | 10.91/08.052  01.50/08.052 | ГОСТ 12085-88 Таблица  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19219-73 |
| 1.6\* | 10.91/08.052  01.50/08.052  10.92/08.052 | ГОСТ 17536-82 табл. 1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681-82 п.2.3 |
| 1.7\* | 10.91/08.052  01.50/08.052  10.92/08.052 | ГОСТ 10974-95 табл. 2  ГОСТ 11048-95 табл. 2  ГОСТ 11246-96 табл. 2  ГОСТ 12220-96 табл. 2  ГОСТ 80-96 табл. 2  ГОСТ 30257-95 табл. 2  ГОСТ 27149-95 табл. 2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.1-68 |
| 1.8\* | Корма, комбикорма, кормовые добавки, сырье для изготовления кормов, комбикормов и кормовых добавок | 01.11/08.052  10.91/08.052  01.50/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1079-97 табл.1  СТБ 1150-2013 табл.1  СТБ 1842-2008  прилож. А, Б  СТБ 2111-2010  прилож. А, Б  ГОСТ 2116-2000 табл. 1  ГОСТ 7169-2017 табл. 1  ГОСТ 7170-2017 табл. 1  ГОСТ 9268-2015 п.4.2.2  ГОСТ 10199-2017 табл. 1  ГОСТ 18221-2018 табл. 1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3-92  п.2 |
| 1.9\* | 01.11/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  01.50/08.149  01.19/08.149 | Массовая доля сырого протеина | СТБ 1223-2024 табл.1,2,3,4  СТБ 2662-2024 табл.1,2,3  СТБ 1150-2013 табл.2  СТБ 1842-2008 прилож. А  СТБ 2111-2010 прилож. А  ГОСТ 80-96 табл.3  ГОСТ 2116-2000 табл.1  ГОСТ 9268-2015 табл.2,3,4  ГОСТ 10199-2017 табл.2,3  ГОСТ 10471-96 табл.3  ГОСТ 10974-95 табл.3  ГОСТ 11048-95 табл.3  ГОСТ 11246-96 табл.3  ГОСТ 12220-96 табл.3  ГОСТ 17536-82 табл.1  ГОСТ 18221-2018 табл. 2,3,4  ГОСТ 27149-95 табл.3  ГОСТ 30257-95 табл.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 1.10\* | 01.11/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.50/08.052  01.19/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 1.11\* | 01.11/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.19/08.052  01.50/08.052 | Массовая доля сырой золы | СТБ 1223-2024 табл.1,2,3,4  СТБ 2662-2024 табл.1,2,3  ГОСТ 80-96 прилож. Б  ГОСТ 10471-96 прилож. Б  ГОСТ 10974-95 прилож. Б  ГОСТ 11048-95 прилож. Б  ГОСТ 11246-96 прилож. Б  ГОСТ 12220-96 прилож. Б  ГОСТ 17536-82 табл.1  ГОСТ 30257-95 прилож. Б  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26226-95 п.1  ГОСТ 13979.6-69 п.2 |
| 1.12\* | 10.91/08.052  01.50/08.052 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 7698-93 п.2.5 |
| 1.13\* | 10.91/08.052  01.50/08.052 | ГОСТ 28178-89 п.5 |
| 1.14\* | Корма, комбикорма, кормовые добавки, сырье для изготовления кормов, комбикормов и кормовых добавок | 01.11/08.164  10.91/08.164  10.92/08.164  01.50/08.164 | Массовая доля сырого жира | СТБ 1150-2013 табл. 2  СТБ 2111-2010 прилож. А  ГОСТ 80-96 прилож. Б  ГОСТ 2116-2000 табл.1  ГОСТ 9268-2015 табл. 2  ГОСТ 10199-2017 табл.2,3  ГОСТ 10471-96 прилож. Б  ГОСТ 10974-95 прилож. Б  ГОСТ 11048-95 прилож. Б  ГОСТ 11246-96 прилож. Б  ГОСТ 12220-96 прилож. Б  ГОСТ 17536-82 табл.1  ГОСТ 18221-2018 табл. 2,3,4  ГОСТ 27149-95 прилож. Б  ГОСТ 30257-95 прилож. Б  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.15-2016 п.10  ГОСТ 32905-2014 |
| 1.15\* | 01.11/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.50/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | СТБ 1842-2008 прилож. А  СТБ 2111-2010 прилож. А  ГОСТ 2116-2000 табл. 1  ГОСТ 9268-2015 табл. 2,3,4  ГОСТ 10199-2017 табл. 1  ГОСТ 17536-82 табл. 1  ГОСТ 18221-2018 табл. 2,3,4  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32045-2012 |
| 1.16\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  01.50/08.052 | ГОСТ 10471-96 табл. 2  ГОСТ 10974-95 табл. 2  ГОСТ 11048-95 табл. 2  ГОСТ 11246-96 табл. 2  ГОСТ 12220-96 табл. 2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 13979.6-69 п.3 |
| 1.17\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  01.50/08.052 | ГОСТ 12085-88  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21138.6-78 |
| 1.18\* | 01.50/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 1129-2013 табл. 3  СТБ 1486-2004 табл. 3  ГОСТ 80-96 табл. 2  ГОСТ 10471-96 табл. 2  ГОСТ 10974-95 табл. 2  ГОСТ 27149-95 прилож. Б ТНПА и другая  документация | ГОСТ 11812-66 п.1 |
| 1.19\* | Корма (силос, сенаж, корнаж, плющеное зерно кукурузы) |  | Расчетный показатель:  -энергетическая питательность корма в единицах обменной энергии (и/или в кормовых единицах)  (*показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля влаги/сухого вещества, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырой золы, массовой доли сырого жира*) | СТБ 1223-2024  табл. 1,2,3,4  СТБ 2662-2024  табл. 1,2,3 | СТБ 1223-2024  п.9.15, п.9.16, п.9.17, п.9.18  СТБ 2662-2024 п.9.14, п.9.15, п.9.16 |

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