|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 10.91/08.05201.19/08.05201.50/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1223-2024 табл.1,2,3,4СТБ 2662-2024 табл.1,2,3ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97 п.4, п.7 |
| 1.2\* | 10.91/08.05201.50/08.052 | ГОСТ 20083-74 п.1 ТНПА и другая документация | ГОСТ 28178-89 п.4 |
| 1.3\* | 10.91/08.05201.50/08.052 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 7698-93 п.2.4 |
| 1.4\* | 10.91/08.05201.50/08.052 | ГОСТ 14050-93 табл. 1,2,3ТНПА и другая документация | ГОСТ 14050-93 п.4.5 |
| 1.5\* | 10.91/08.05201.50/08.052 | ГОСТ 12085-88 ТаблицаТНПА и другая документация | ГОСТ 19219-73 |
| 1.6\* | 10.91/08.05201.50/08.05210.92/08.052 | ГОСТ 17536-82 табл. 1ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681-82 п.2.3 |
| 1.7\* | 10.91/08.05201.50/08.05210.92/08.052 | ГОСТ 10974-95 табл. 2ГОСТ 11048-95 табл. 2ГОСТ 11246-96 табл. 2ГОСТ 12220-96 табл. 2ГОСТ 80-96 табл. 2ГОСТ 30257-95 табл. 2ГОСТ 27149-95 табл. 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.1-68 |
| 1.8\* | Корма, комбикорма, кормовые добавки, сырье для изготовления кормов, комбикормов и кормовых добавок | 01.11/08.05210.91/08.05201.50/08.05210.92/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1079-97 табл.1СТБ 1150-2013 табл.1СТБ 1842-2008 прилож. А, БСТБ 2111-2010 прилож. А, БГОСТ 2116-2000 табл. 1ГОСТ 7169-2017 табл. 1ГОСТ 7170-2017 табл. 1ГОСТ 9268-2015 п.4.2.2ГОСТ 10199-2017 табл. 1ГОСТ 18221-2018 табл. 1ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3-92п.2 |
| 1.9\* | 01.11/08.14910.91/08.14910.92/08.14901.50/08.14901.19/08.149 | Массовая доля сырого протеина | СТБ 1223-2024 табл.1,2,3,4СТБ 2662-2024 табл.1,2,3СТБ 1150-2013 табл.2СТБ 1842-2008 прилож. АСТБ 2111-2010 прилож. АГОСТ 80-96 табл.3ГОСТ 2116-2000 табл.1ГОСТ 9268-2015 табл.2,3,4ГОСТ 10199-2017 табл.2,3ГОСТ 10471-96 табл.3ГОСТ 10974-95 табл.3ГОСТ 11048-95 табл.3ГОСТ 11246-96 табл.3ГОСТ 12220-96 табл.3ГОСТ 17536-82 табл.1ГОСТ 18221-2018 табл. 2,3,4ГОСТ 27149-95 табл.3ГОСТ 30257-95 табл.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 1.10\* | 01.11/08.05210.91/08.05210.92/08.05201.50/08.05201.19/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 1.11\* | 01.11/08.05210.91/08.05210.92/08.05201.19/08.05201.50/08.052 | Массовая доля сырой золы | СТБ 1223-2024 табл.1,2,3,4СТБ 2662-2024 табл.1,2,3ГОСТ 80-96 прилож. БГОСТ 10471-96 прилож. БГОСТ 10974-95 прилож. БГОСТ 11048-95 прилож. БГОСТ 11246-96 прилож. БГОСТ 12220-96 прилож. БГОСТ 17536-82 табл.1ГОСТ 30257-95 прилож. БТНПА и другая документация | ГОСТ 26226-95 п.1ГОСТ 13979.6-69 п.2 |
| 1.12\* | 10.91/08.05201.50/08.052 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 7698-93 п.2.5 |
| 1.13\* | 10.91/08.05201.50/08.052 | ГОСТ 28178-89 п.5 |
| 1.14\* | Корма, комбикорма, кормовые добавки, сырье для изготовления кормов, комбикормов и кормовых добавок | 01.11/08.16410.91/08.16410.92/08.16401.50/08.164 | Массовая доля сырого жира  | СТБ 1150-2013 табл. 2СТБ 2111-2010 прилож. АГОСТ 80-96 прилож. БГОСТ 2116-2000 табл.1ГОСТ 9268-2015 табл. 2ГОСТ 10199-2017 табл.2,3ГОСТ 10471-96 прилож. БГОСТ 10974-95 прилож. БГОСТ 11048-95 прилож. БГОСТ 11246-96 прилож. БГОСТ 12220-96 прилож. БГОСТ 17536-82 табл.1ГОСТ 18221-2018 табл. 2,3,4ГОСТ 27149-95 прилож. БГОСТ 30257-95 прилож. БТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.15-2016 п.10ГОСТ 32905-2014 |
| 1.15\* | 01.11/08.05210.91/08.05210.92/08.05201.50/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | СТБ 1842-2008 прилож. АСТБ 2111-2010 прилож. АГОСТ 2116-2000 табл. 1ГОСТ 9268-2015 табл. 2,3,4ГОСТ 10199-2017 табл. 1ГОСТ 17536-82 табл. 1ГОСТ 18221-2018 табл. 2,3,4ТНПА и другая документация | ГОСТ 32045-2012 |
| 1.16\* | 10.91/08.05210.92/08.05201.50/08.052 | ГОСТ 10471-96 табл. 2ГОСТ 10974-95 табл. 2ГОСТ 11048-95 табл. 2ГОСТ 11246-96 табл. 2ГОСТ 12220-96 табл. 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.6-69 п.3 |
| 1.17\* | 10.91/08.05210.92/08.05201.50/08.052 | 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. 3СТБ 1486-2004 табл. 3ГОСТ 80-96 табл. 2ГОСТ 10471-96 табл. 2ГОСТ 10974-95 табл. 2ГОСТ 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. 1,2,3,4СТБ 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