|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5339от 12.11.2021на бланке № 0009165на 4 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 **от** 31.03.2023 года
 **к области аккредитации от** 12.11.2021 года

производственно-технологической лаборатории

### общества с ограниченной ответственностью «КонсулАгро»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Жабинковский с/с, 16, севернее г. Жабинка, Жабинковский р-н, Брестская обл. |
| 1.3 \* | Зерно | 01.11/11.116 | Запах и цвет | СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1192-99 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 10967-2019 |
| 1.4 \* |  | 01.11/11.116 | Загрязненность насекомыми-вредителями | ГОСТ 34165-2017 п. 6.2 |
| 1.5 \* |  | 01.11/11.116 | Зараженность и поврежден-ность | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1 |
| 1.6 \* |  | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 п. 1 |
| 1.7 \* |  | 01.11/08.52 | Сорная и зерновая примесь; мелкие зерна; крупность; зерна пшеницы, повре-жденные клопом-черепашкой; металломагнитная примесь, вредная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 1.8 \* | Зерно | 01.11/29.040 | Натура | СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1192-99 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 10840-2017 |
| 2.3 \* | Масла раститель-ные | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 1129-93ГОСТ 7825-96СТБ 1486-2004ГОСТ 8988-2002ТУ РБ 37602662.391-99Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 31933-2012 п. 7.1 |
| 2.4 \* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 3.11 \* | Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 28078-89 СТБ 1079-97 СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 ТУ BY 200534611.025-2012ТУ BY 200534611.044-2022ТУ BY 200534611.045-2022 ТУ BY 200534611.046-2022ТУ BY 200534611.047-2022 ТУ BY 291598202.001-2020ТУ BY 291598202.002-2020ТУ BY 291598202.005-2020 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | СТБ 1079-97п. 6.2СТБ 1842-2008п. 7.2СТБ 2111-2010п. 6.2ГОСТ 9268-2015п. 7.2ТУ BY 200534611.025-2012п. 3.2 ТУ BY 200534611.046-2022п.5.2ТУ BY 291598202.001-2020п. 4.2ТУ BY 291598202.002-2020п. 4.2 ТУ BY291598202.005-2020п. 4.2  |
| 3.12 \* |  | 10.91/11.116 | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 п.7 |
| 3.13 \* | 10.91/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 |
| 3.14 \* | 10.91/29.061 | Размер гранул | ГОСТ 22834-87п. 3.5 |
| 3.15 \* | 10.91/08.052 | Проход через сито диаметром 2 мм | ГОСТ 22834-87п.3.7 |
| 3.16 \* | 10.91/08.052 | Крупность размола и содержание неразмоло-тых семян | ГОСТ 13496.8-72 |
| 3.17 \* |  | 10.91/08.052 | Крупность  | ГОСТ 26573.3-2014 |
| 3.18 \* |  | 10.91/08.052 | Металломагнит-ная пропись  |  | ГОСТ 13496.9-96 п. 4ГОСТ 31484-2012 |
| 3.19 \* |  | 10.91/08.052 | Крошимость гранул |  | ГОСТ 28497-2014 п.6  |
| 3.20 \* |  | 10.91/08.149 | Перекисное число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
| 3.21 \* |  | 10.91/08.149 | Кислотное число |  | ГОСТ 13496.18 – 85 п.3 |
| 3.22 \* |  | 10.91/08.164 | Массовая доля сырого жира |  | ГОСТ 13496.15-2016 п. 10 |
| 3.23 \* | Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 10.91/08.16910.91/08.149 | Массовая доля натрия, хлоридов и хлорида натрия  | ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 28078-89 СТБ 1079-97 СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 ТУ BY 200534611.025-2012ТУ BY 200534611.044-2022ТУ BY 200534611.045-2022 ТУ BY 200534611.046-2022ТУ BY 200534611.047-2022 ТУ BY 291598202.001-2020ТУ BY 291598202.002-2020ТУ BY 291598202.005-2020 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 13496.1-2019 |
| 3.24 \* |  | 10.91/08.079 | Массовая доля аминокислот:валин,лизин,метионин,цистин,треонин,триптофан. | ФР.1.31.2015.19761М 04-38-2009 (изд.2014) Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" с изменением №1 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных