|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1085 |
| от 30.08.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| производственно-технологической лаборатории Открытого акционерного общества «Жабинковский комбикормовый завод» |
| № 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. Мира, 1, 225101, г. Жабинка, Жабинковский район, Брестская область** |
| 1.1\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые и кормовые цели | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 статья 5 | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 1.2\* | 01.11/11.116 | Отличительные признаки, применяемые при идентификации | ТР ТС 015/2011 статья 4 приложение 1 | ГОСТ 10967-2019 |
| 1.3\* | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2, 4 | ГОСТ 13586.6-93 п.п. 1.4.2 - 1.5.3 |
| 1.4\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2 | ГОСТ 13586.4-83 п. 3;ГОСТ 13586.6-93 п. 1 |
| 1.5\* | 01.11/08.052 | Вредная примесь | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 3, 5 | ГОСТ 30483-97 |
| 1.6\* | 01.11/08.032 | Свинец | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2, 4 | ГОСТ 26929-94 п. 3;ГОСТ 30178-96 |
| 1.7\* | Кадмий |
| 1.8\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 1.9\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 1.10\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 |
| 2.1\*\* | Зернобобовые культуры (горох), поставляемые на пищевые и кормовые цели | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 статья 5 | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 2.2\* | 01.11/11.116 | Отличительные признаки, применяемые при идентификации | ТР ТС 015/2011 статья 4 приложение 1 | ГОСТ 10967-2019 |
| 2.3\* | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2, 4 | ГОСТ 13586.6-93 п.п. 1.4.2 - 1.5.3 |
| 2.4\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2 | ГОСТ 13586.4-83 п. 3;ГОСТ 13586.6-93 п. 2 |
| 2.5\* | 01.11/08.052 | Вредная примесь | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 3, 5 | ГОСТ 30483-97 |
| 2.6\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2, 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 2.7\* | 01.11/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94 п. 3;ГОСТ 30178-96 |
| 2.8\* | Кадмий |
| 2.9\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.10\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 |
| 3.1\*\* | Масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые и пищевые цели | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 статья 5 | ГОСТ 10852-86 |
| 3.2\* | 01.11/11.116 | Отличительные признаки, применяемые при идентификации | ТР ТС 015/2011 статья 4 приложение 1 | ГОСТ 10967-2019 |
| 3.3\* | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2, 4 | ГОСТ 10853-88 |
| 3.4\* | 01.11/08.052 | Вредная примесь | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 3, 5 | ГОСТ 30483-97 |
| 3.5\* | 01.11/08.169 | Нитраты | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| 3.6\* | 01.11/08.156 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п. 9 |
| 3.7\* | 01.11/08.032 | Свинец | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 2, 4 | ГОСТ 26929-94 п. 3;ГОСТ 30178-96 |
| 3.8\* | Кадмий |
| 3.9\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 3.10\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.11\* | Охратоксин А | ТР ТС 015/2011 статья 5 приложение 4 | ГОСТ 28001-88 |
| 5.1\* | Масличные культуры | 01.11/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 3, п. 7 | ГОСТ 26929-94 п. 3;ГОСТ 30178-96 |
| 5.2\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 5.3\* | 01.11/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94 п. 3;ГОСТ 30178-96 |
| 5.4\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 5.5\* | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.1\* | Масла растительные | 10.41/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 3, п. 7 | ГОСТ 26929-94 п. 5;ГОСТ 30178-96 |
| 6.2\* | 10.41/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 6.3\* | 10.41/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94 п. 5;ГОСТ 30178-96 |
| 6.5\* | 10.41/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.6\* | 10.41/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.7\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 статья 6 приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 п.п. 6, 7, 11, 12 |
| 6.8\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 6.9\* | 10.41/08.157 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 6.10\*\* | 10.41/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 024/2011 | СТБ 1036-97;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |

**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