|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5122 |
| от 07.06.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| Испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью "Белагротерминал" |
| № 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. Логистическая, 4, 15, 231042, г. Сморгонь, Сморгонский район, Гродненская область(Испытательная лаборатория, позиция по ГП М8)** |
| 1.1\*\*\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличные | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4,5, Приложения 2-5 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90);СТБ 1056-2016 |
| 1.2\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 п.3.2, п.3.3 |
| 1.3\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 1.4\* | Сорная, масличная (зерновая), вредная и особо учитываемая примесь | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 1.5\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 п.4.2, п.4.3;ГОСТ 13586.5-2015 |
| 1.6\* | 01.11/10.094 | Генетически модифицированные организмы (качественное обнаружение и количественное содержание) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.1\* | Масла растительные | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 п.7, п.9 |
| 2.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.3\* | 10.41/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 3.1\*\*\* | Добавки пищевые Лецитины Е322 | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 029/2012 статья 7, 10 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля веществ нерастворимых в ацетоне | ГОСТ 32052-2013 п.8.8 |
| 3.3\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицированные организмы (качественное обнаружение и количественное содержание) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| **ул. Логистическая, 4, 15, 231042, г. Сморгонь, Сморгонский район, Гродненская область(Испытательная лаборатория, экспресс лаборатория, позиция по ГП 8)** |
| 3.4\*\*\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличные | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4,5, Приложения 2-5 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90);СТБ 1056-2016 |
| 3.5\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 п.3.2, п.3.3 |
| 3.6\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 3.7\* | Сорная, масличная (зерновая), вредная и особо учитываемая примесь | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 3.8\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 п.4.2, п.4.3;ГОСТ 13586.5-2015 |

**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