|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3783 |
| от 15.07.2008 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственно-технологической лаборатории  Открытого акционерного общества "Экомол" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15 ( юго- западнее д. Крашино), с/с Борздовский , Оршанский район, Витебская область (Производственно- технологическая лаборатория)** | | | | | |
| 1.1\*\* | Зерно:  - злаковые культуры: пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, кукуруза;  - зернобобовые   культуры: горох, кормовые бобы;  -масличные   культуры: соя, рапс | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 Приложения 2-5 | ГОСТ 10852-86 р.2; ГОСТ 13586.3-2015; СТБ 1056-2016 |
| 1.2\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями | ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 п.п.1.4.2-1.5, р.2 |
| 1.3\* | 01.11/08.052 | Куколь Спорынья и головня (по совокупности) Горчак ползучий Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности) Горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности) Головневые (мараные, синегузочные) зерна Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая Вредная примесь Спорынья Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности) Вязель разноцветный Гелиотроп опушенноплодный Триходесма седая Софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности) Розовоокрашенные зерна Горчак ползучий, термопсис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности) Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности) Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности) Плевел опьяняющий, софора лисохвостная термопсис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности) Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности) Триходесма седая, семена клещевины Семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1; ГОСТ 30483-97 п.п. 3.1.4, 3.1.2, 3.1.5.1 |
| 1.4\* | 01.11/08.169 | Содержание нитратов | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 Приложения 2,4 | ГОСТ 13496.19-2015 р.7 |
| 1.4.1\* | 01.11/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 р.9 |
| 1.5\* | 01.11/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 1.5.1\* | Кадмий |
| 1.5.2\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 1.6\* | 01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 1.7\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 |
| 1.8\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 1.9\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 1.10\* | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006 |
| 1.11\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 1.13\* | 01.11/08.161 | Пестициды: - гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 1.14\* | 2,4-Д кислота, её соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 1.15\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ТР ТС 015/2011 статья 4 пункт 11 | ГОСТ 10967-2019 п.п. 6.3- 6.4.1; ГОСТ 27988-88 |
| 1.16\* | Фузариозные зерна | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 Приложения 3,5 | ГОСТ 31646-2012 |

**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