|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1041 |
| от 24.12.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| контрольно-токсикологическая лаборатория (BY/112 1.1041 от 24.12.1997) Государственного учреждения "Брестская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" |
| № 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. Фортечная, 142/1, г. Брест , Брестская область(Контрольно-токсикологическая лаборатория)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | Зерно (семена), мукомольно- крупяные изделия | 01.11/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158, 10.61/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры). ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 пункт 4 | ГОСТ 30349-96 |
| 1.2\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8 |
| 1.3\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 10.61/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007;МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.4\* | 01.11/08.035, 01.19/08.035, 01.26/08.035, 10.61/08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 пункт 4 | ГОСТ 26929-94;МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.5\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 1.6\* | Свинец |
| 1.7\* | Кадмий |
| 2.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры). ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 3, пункт 6 | ГОСТ 30349-96 |
| 2.2\* | 01.13/04.125, 01.19/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007;МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.3\* | 01.13/08.035, 01.19/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 3 пункт 7 | ГОСТ 26929-94;МВИ.МН 1642-2001 |
| 2.4\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 2.5\* | Свинец |
| 2.6\* | Кадмий |
| 2.7\* | 01.13/08.169, 01.19/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169 | Нитраты | МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 2.8\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 3.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11/08.158, 01.26/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры). ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 3, пункт 7 | ГОСТ 30349-96 |
| 3.2\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007;МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.3\* | 01.11/08.035, 01.26/08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 3, пункт 7 | ГОСТ 26929-94;МВИ.МН 1642-2001 |
| 3.4\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 3.5\* | Свинец |
| 3.6\* | Кадмий |
| 4.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели | 01.11/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры). ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 приложение 2 | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 4.3\* | 01.11/08.035, 01.19/08.035, 01.26/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 4.4\* | Свинец |
| 5.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые цели | 01.19/08.158, 01.26/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры). ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 приложение 4 | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 5.3\* | 01.11/08.035, 01.19/08.035, 01.26/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 5.4\* | Свинец |
| 5.5\* | Кадмий |
| 5.6\* | Медь |

**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 |