|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1502 |
| от 28.11.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от12 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| контрольно-токсикологической лаборатории  Государственного учреждения "Гродненская 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. Коммунальная, 13/3, 230029, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 10.84/08.035, 01.19/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 3, р. 6 | ГОСТ 30538-97 |
| 1.2\* | Мышьяк |
| 1.3\* | Кадмий |
| 1.4\* | ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.5\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 1.6\* | 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 10.84/08.158, 01.19/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма-измеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 1.7\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 10.84/08.158, 01.19/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 1.8\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.19/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 3, р. 6 | МУ 5048-89 |
| 1.9\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 10.84/04.125, 01.19/04.125 | удельная активность радионуклида цезия 137 | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.10\* | удельная активность радионуклида стронция 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.11\* | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 10.84/42.000, 01.19/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 3, р. 6, приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 п.6, п. 7.3;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 2.1\* | Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели | 01.11/42.000, 01.19/42.000, 01.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 приложение 2,4 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 13586.3-2015 п. 5;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 01.11/08.035, 01.19/08.035, 01.29/08.035 | Свинец | ГОСТ 30538-97;ГОСТ 30823-2002 |
| 2.3\* | Кадмий |
| 2.4\* | Мышьяк |
| 2.5\* | ртуть | ГОСТ 30823-2002 |
| 2.6\* | 01.11/08.161, 01.19/08.161, 01.29/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 3.1\* | Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, поставляемые на пищевые цели | 01.11/04.125 | удельная активность радионуклида цезия 137 | ТР ТС 015/2011 статья 4,5 приложение 2 | ГОСТ 32161-2013 |

**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