|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0956 |
| от 29.01.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 марта 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| контрольно-токсикологической лаборатории  Государственного учреждения  "Гомельская 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. Севастопольская, 143, 246042, г. Гомель, Гомельская область (Контрольно-токсикологическая лаборатория)** | | | | | |
| 1.2\* | Плодоовощная продукция: овощи, фрукты, картофель, корнеплоды, бахчевые, ягоды и продукты из них. | 01.13/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125, 01.21/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 1.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 1.4\* | 01.13/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.39/08.169, 10.89/08.169, 01.21/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 П. 5; ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 П.2 |
| 1.5\* | 01.13/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 10.39/08.035, 10.89/08.035, 01.21/08.035 | Токсичные элементы:   -свинец,   -кадмий,   -мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 1.6\* | 01.13/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.39/08.158, 10.89/08.158, 01.21/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 1.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.8\* | 01.13/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 10.39/08.035, 10.89/08.035, 01.21/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 2.2\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели (злаковые, зернобобовые, масличные культуры) | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 3 р. 4, 7 приложение 4 | СТ РК 1623-2007 |
| 2.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 |
| 2.4\* | 01.11/08.035 | Токсичные элементы:   -свинец,   -кадмий,   -мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 2.5\* | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.6\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.7\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ; МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.8\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.9\* | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.10\* | 01.11/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 2.11\* | 01.11/08.158 | 2,4-Д кислота | ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76 |
| 3.2\* | Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные культуры) | 01.11/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 приложение 4 | СТ РК 1623-2007 |
| 3.3\* | Стронций-90 |
| 3.4\* | 01.11/08.035 | Токсичные элементы:   -свинец,   -кадмий,   -мышьяк | ГОСТ 30538-97 |

**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 |