|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0253 |
| от 23.09.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах  |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| контрольно-токсикологической лаборатории Государственного учреждения "Главная 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, 9а, 223056, п. Юбилейный, Минский район, Минская область |
| 1.1\* | Семена масличных культур | 01.11/08.158 | Эруковая кислота | СТБ 1398-2003ГОСТ 9159-71ГОСТ 22391-2015ГН 10-117-99ТНПА и другая документация | ГОСТ 30089-2018ГОСТ 10858-77 п. 3 |
| 1.2\* | 01.11/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 10858-77 п. 3 |
| 1.3\* | 01.11/04.125 | Цезий-137 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.4\* | Стронций-90 |  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1\*2.1\* | Овощи свежиеОвощи свежие | 01.13/11.11601.13/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкусОрганолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус | ГОСТ 34216-2017СТБ 459-93СТБ 461-2022СТБ 463-93СТБ 597-94СТБ 766-95СТБ 791-2022СТБ 1893-2008СТБ 2083-2010СТБ 2107-2010ГОСТ 34298-2017ГОСТ 33932-2016ГОСТ 7758-2020ГОСТ 7967-2015ГОСТ 33952-2016ГОСТ 7975-2013ГОСТ 34325-2017ГОСТ 26545-85ГОСТ 26768-85ГОСТ 34306-2017ГОСТ 27569-87ГОСТ 31821-2022ГОСТ 32284-2013ГОСТ 32285-2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 34216-2017 п. 7.7СТБ 459-93 п. 7.2.3СТБ 461-2022 п. 7.2СТБ 463-93 п. 7.2.3СТБ 597-94 п. 5.2.3СТБ 766-95 п. 5.2.3СТБ 791-2022 п. 6.2СТБ 1893-2008 п. 7.1, 7.2;СТБ 2083-2010 п. 6.4СТБ 2107-2010 п. 5.5ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.4ГОСТ 33932-2016 п. 7.2.4ГОСТ 7194-81 п. 2.5.2 ГОСТ 7967-2015 п. 7.2.4ГОСТ 33952-2016 п. 7.2.4ГОСТ 7975-2013 п. 8.5ГОСТ 7758-2020 п. 6.7ГОСТ 34325-2017 п. 7.2.5ГОСТ 26768-85 п. 3.2ГОСТ 34306-2017 п. 7.2.4ГОСТ 27569-87 п. 3.2.2ГОСТ 31821-2012 п. 6.2ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.6ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.6 |
| 3.1\* | Плоды свежие | 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус | СТБ 392-2022СТБ 393-2022СТБ 2287-2012СТБ 2288-2012СТБ 2319-2013СТБ 2344-2013СТБ 2393-2014СТБ 2491-2016СТБ 2492-2016ГОСТ 34307-2017ГОСТ 33953-2016ГОСТ 6829-2015ГОСТ 7177-2015ГОСТ 7178-2015ГОСТ 34340-2017ГОСТ 27572-2017ГОСТ 27573-2013ГОСТ 32786-2014ГОСТ 32787-2014ТНПА и другая документация | СТБ 392-2022 п. 6.2СТБ 393-2022 п. 6.2СТБ 2287-2012 п. 6.2.1СТБ 2288-2012 п. 6.2.1СТБ 2319-2013 п. 6.2.1СТБ 2344-2013 п. 4.1СТБ 2393-2014 п. 6.2.1СТБ 2491-2016 п. 6.2.1СТБ 2492-2016 п. 6.2.1ГОСТ 34307-2017 п. 7.8ГОСТ 33953-2016 п. 7.7ГОСТ 6829-2015 п. 7.5ГОСТ 7177-2015 п. 7.2.4ГОСТ 7178-2015 п. 7.2.4ГОСТ 34340-2017 п. 7.7ГОСТ 27572-2017 п. 7.2.3ГОСТ 27573-2013 п. 9.5ГОСТ 32786-2014 п. 9.3.5ГОСТ 32787-2014 п. 9.5 |
| 4.1\* | Овощи и плоды свежие, грибы и корнеплоды, включая картофель | 01.13/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096 | Идентификация возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции | СанПиН от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация | Инструкция № 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодовоовощной продукции» утв.12.04.05 МЗ РБ |
| 5.1\* | Сельско-хозяйственная и пищевая продукция | 01.11/08.158 01.13/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 10.39/08.158 | Хлорорганические пестициды: альфа - ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЭ | СанНиП,ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13ГН, утв. пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация | ГОСТ 30349-96 |
| 5.2\* | 01.11/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4 |
| 5.3\* | 01.13/08.159 01.24/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 р. 6 |
| 5.4\* | 01.13/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019МУ № 5048-89 п. 2 |
| 5.5\* | 01.11/08.035 01.13/08.035 01.21/08.035 01.22/08.035 01.23/08.035 01.24/08.035 01.25/08.035 10.39/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 5.6\* | Свинец |
| 5.7\* | Кадмий |
| 5.8\* | 01.13/08.082 01.21/08.082 01.22/08.082 01.23/08.082 01.24/08.082 01.25/08.082 10.39/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 5.9\* | 01.11/04.125 01.13/04.125 01.21/04.125 01.22/04.12501.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 10.39/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.10\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\* | Вода питьевая расфасованная | 100.09/08.158 | СимазинАтразин | СанПиН от 15.12.2015 № 123ТНПА и другая документация | МУ № 2145-80 |

**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