|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 1398-2003  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 22391-2015 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 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 свежие  Овощи свежие | 01.13/11.116  01.13/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус  Органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус | ГОСТ 34216-2017  СТБ 459-93 СТБ 461-2022 СТБ 463-93 СТБ 597-94 СТБ 766-95 СТБ 791-2022  СТБ 1893-2008 СТБ 2083-2010 СТБ 2107-2010  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 31821-2022  ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ТНПА и другая документация | ГОСТ 34216-2017 п. 7.7 СТБ 459-93 п. 7.2.3 СТБ 461-2022 п. 7.2 СТБ 463-93 п. 7.2.3 СТБ 597-94 п. 5.2.3 СТБ 766-95 п. 5.2.3 СТБ 791-2022 п. 6.2  СТБ 1893-2008 п. 7.1, 7.2; СТБ 2083-2010 п. 6.4 СТБ 2107-2010 п. 5.5  ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.4  ГОСТ 33932-2016 п. 7.2.4  ГОСТ 7194-81 п. 2.5.2  ГОСТ 7967-2015 п. 7.2.4 ГОСТ 33952-2016 п. 7.2.4  ГОСТ 7975-2013 п. 8.5  ГОСТ 7758-2020 п. 6.7  ГОСТ 34325-2017 п. 7.2.5  ГОСТ 26768-85 п. 3.2  ГОСТ 34306-2017 п. 7.2.4  ГОСТ 27569-87 п. 3.2.2  ГОСТ 31821-2012 п. 6.2  ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.6  ГОСТ 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 392-2022 СТБ 393-2022 СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 2319-2013 СТБ 2344-2013 СТБ 2393-2014 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016 ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 34340-2017  ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014  ТНПА и другая документация | СТБ 392-2022 п. 6.2 СТБ 393-2022 п. 6.2 СТБ 2287-2012 п. 6.2.1 СТБ 2288-2012 п. 6.2.1 СТБ 2319-2013 п. 6.2.1 СТБ 2344-2013 п. 4.1 СТБ 2393-2014 п. 6.2.1 СТБ 2491-2016 п. 6.2.1 СТБ 2492-2016 п. 6.2.1 ГОСТ 34307-2017 п. 7.8  ГОСТ 33953-2016 п. 7.7  ГОСТ 6829-2015 п. 7.5  ГОСТ 7177-2015 п. 7.2.4 ГОСТ 7178-2015 п. 7.2.4  ГОСТ 34340-2017 п. 7.7  ГОСТ 27572-2017 п. 7.2.3  ГОСТ 27573-2013 п. 9.5  ГОСТ 32786-2014 п. 9.3.5 ГОСТ 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 21.06.13  ГН, 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 34570-2019 МУ № 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 01.22/04.125  01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 10.39/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.10\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\* | Вода питьевая расфасованная | 100.09/08.158 | Симазин Атразин | СанПиН от 15.12.2015 № 123 ТНПА 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