|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1041 |
| от 24.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 сентября 2025 годаКонтрольно-токсикологической лабораторииГосударственного 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) |
| 1.2\* | Плодо-овощная продукция | 01.13/08.15801.19/08.15801.21/08.15801.22/08.15801.23/08.15801.24/08.15801.25/08.158 | Синтетические пиретроиды  | СанНиП, ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13ГН от 25.01.2013 № 37ГН 149 МЗ РБ от 27.09.2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014 |
| 1.3\* | Хлорорганические пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ - изомеры),-ДДТ и его метаболиты  | ГОСТ 30349-96 |
| 1.5\* | 01.13/08.16901.19/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Нитраты |  МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 1.6\* | 01.13/08.03501.19/08.03501.21/08.03501.22/08.03501.23/08.03501.24/08.03501.25/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1642-2001ГОСТ 26929-64 |
| 1.7\* | Плодо-овощная продукция | 01.13/08.03501.19/08.03501.21/08.03501.22/08.03501.23/08.03501.24/08.03501.25/08.035 | Мышьяк | СанНиП, ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13ГН от 25.01.2013 № 37ГН 149 МЗ РБ от 27.09.2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30538-97 |
| 1.8\* | Свинец | ГОСТ 30538-97 |
| 1.9\* | Кадмий | ГОСТ 30538-97 |
| 1.12\* | 01.13/08.15901.24/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.2\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия | 01.11/08.15801.19/08.15801.26/08.15810.61/08.158 | 2,4Д кислота, ее соли и эфиры | СанНиП, ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13ГН от 25.01.2013 № 37ГН 149 МЗ РБ от 27.09.2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 34050-2017 п.8 |
| 2.3\* | Хлорорганические пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ - изомеры),-ДДТ и его метаболиты  | ГОСТ 30349-96 |
| 2.4\* | 01.11/08.03501.19/08.03501.26/08.03510.61/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1642-2001ГОСТ 26929-64 |
| 2.5\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 2.6\* | Свинец | ГОСТ 30538-97 |
| 2.7\* | Кадмий | ГОСТ 30538-97 |
| 3.2\* | Маслич-ное сырье и семена маслич-ных культур | 01.11/08.15801.26/08.158 | Синтетические пиретроиды пестициды (альфа-Циперметрин, Дельтаметрин, лямбда- цигалотрин) | СанНиП, ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13ГН от 25.01.2013 № 37ГН 149 МЗ РБ от 27.09.2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектуСТБ 1398-2003СТБ 1486-2004 | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014 |
| 3.3\* | 01.11/08.15801.26/08.158 | Хлорорганические пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ - изомеры),-ДДТ и его метаболиты  | ГОСТ 30349-96 |
| 3.6\* | 01.11/08.15801.26/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 3.7\* | 01.11/08.03501.26/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1642-2001ГОСТ 26929-64 |
| 3.8\* | 01.11/08.03501.26/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 3.9\* | Свинец | ГОСТ 30538-97 |
| 3.10\* | Кадмий | ГОСТ 30538-97 |
| 4.3\* | Пестици-ды | 20.20/08.159 | Действующее вещество (глифосат) | TY BY 2904959104.013-2020TY BY 2904959104.072-2016TY BY 2904959104.029-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.БР 365-2019 |
| 7.2\* | Пищевые продукты, сельскохозяйствен-ное сырье | 01.11/04.12501.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ 99) утв. Постановлением Главного государственного врача РБ от 26.04.1999 № 16 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия 137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах Утв. зам. Министра с/х и продовольствия РБ03.08.1999  | МВИ. МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1\* | Сахарная, кормовая и столовая свекла | 01.13/08.158 | Органогалогенные, органоазотные пестициды (пропиконазол) | СанНиП, ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13ГН от 25.01.2013 № 37ГН 149 МЗ РБ от 27.09.2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

поаккредитации

РеспубликиБеларусь –

директоргосударственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева