|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1041 |
| от 24.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 5 листах |
| редакция 3 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 ноября 2023 годаКонтрольно-токсикологической лаборатории Государственного учреждения "Брестская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание 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, 224024, г.Брест |
| 1.1\*\*\* | Плодо-овощная продук-ция | 01.13/42.00001.19/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор образцов | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52Утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52) ГН от 25.01.2012 № 37Утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь  (далее ГН от 25.01.2021 №37)ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту. | СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | Плодо-овощная продук-ция | 01.13/08.15801.19/08.15801.21/08.15801.22/08.15801.23/08.15801.24/08.15801.25/08.158 | Синтетические пиретроиды пестициды | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ГН от 27.09.2012 №149 Утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 27.09.2012 № 149 (далее ГН от 27.09.2012 № 149)ГН от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014 |
| 1.3 \* | Хлороргани-ческие пестициды:-ГХЦГ (α, β, γ - изомеры), -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96  |
| 1.4 \* | Фосфороргани-ческие пестициды | ГОСТ 30710-2001 |
| 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 26929-94 |
| 1.7\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 1.8\* | Свинец | ГОСТ 30538-97 |
| 1.9\* | Кадмий | ГОСТ 30538-97 |
| 1.10\* | Медь | ГОСТ 30538-97 |
| 1.11\* | Цинк | ГОСТ 30538-97 |
| 1.12\* | 01.13/08.15901.24/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомо-льно- крупя-ные из-делия | 01.11/42.00001.19/42.00001.26/42.000 |  Отбор образцов | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ГН от 27.09.2012 №149ГН от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 01.11/08.15801.19/08.15801.26/08.15810.61/08.158 | 2,4 –Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п.8 |
| 2.3\* | Хлороргани-ческие пестициды:-ГХЦГ (α, β, γ - изомеры);-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 2.4\* | Зерно (семена), мукомо-льно- крупя-ные из-делия | 01.11/08.03501.19/08.03501.26/08.03510.61/08.035 | Ртуть | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ГН от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту |  МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ 26929-94 |
| 2.5\* | Мышьяк |  ГОСТ 30538-97 |
| 2.6\* | Свинец |  ГОСТ 30538-97 |
| 2.7\* | Кадмий |  ГОСТ 30538-97 |
| 2.8\* | Медь |  ГОСТ 30538-97 |
| 2.9\* | Цинк |  ГОСТ 30538-97 |
| 3.1\*\*\* | Маслич-ное сырье и жировые продук-ты | 01.11/42.00001.26/42.000 |  Отбор образцов | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 №149 ГН от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектуСТБ 1398- 2003СТБ 1486- 2004 |  СТБ 1036-97 ГОСТ 29142- 91 СТБ 1939- 2009 |
| 3.2\* | 01.11/08.15801.26/08.158 | Синтетические пиретроиды пестициды | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014 |
| 3.3\* | 01.11/08.15801.26/08.158 | Хлороргани-ческие пестициды:-ГХЦГ (α, β, γ - изомеры);-ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 №149 ГН от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектуСТБ 1398- 2003СТБ 1486- 2004 | ГОСТ 30349-96 |
| 3.4 \* | Фосфороргани-ческие пестициды | ГОСТ 30710-2001 |
| 3.6\* | 01.11/08.15801.26/08.158 | Эруковая кислота | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30089-2018 |
| 3.7\* | 01.11/08.03501.26/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1642-2001ГОСТ 26929-94 |
| 3.8\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 3.9\* | Свинец | ГОСТ 30538-97 |
| 3.10\* | Кадмий | ГОСТ 30538-97 |
| 3.11\* | Медь | ГОСТ 30538-97 |
| 3.12\* | Цинк | ГОСТ 30538-97 |
| 4.1 \*\*\* | Пестици-ды | 20.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1926-2008ТНПА и другая документация, устанавливающая тре-бования к объекту | СТБ 1926-2008 п. 8.1ГОСТ 14189-81  |
| 4.2\* | 20.20/08.169 | Активность водородных ионов | СТБ 1926-2008п. 8.7  |
| 4.3\* | 20.20/08.159 | Действующее вещество (глифосат)  | TY BY 2904959104.013-2016TY BY2904959104.072-2016TY BY2904959104.029-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая тре-бования к объекту  | МВИ. БР 365-2019 |
| 4.4\* | 20.20/08.159 | Действующее вещество (пропикона-зол)  | TY BY2904959104.024-2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ БР 248-2013 |
| 5.1\*\*\* | Лекарст-венно- техни-ческое сырье | 01.29/42.00002.30/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 5.2\* | 01.29/04.12502.30/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТКП 251-2010 | МВИ. МН 1823- 2007МВИ. МН 4779-2013  |
| 6.1\*\*\* | Корма, кормовые добавки и сырье для произ-водства комби-кормов  | 01.11/42.00001.19/42.00001.26/42.000 |  Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 6.2\* | 01.11/04.12501.19/04.12501.26/04.125 | Объемная (удельная) активность радионуклидов цезия -137 | Республиканские допустимые уровни содержания радио-нуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах Утв. зам. Министра с/х и продовольствия РБ 03.08.1999 | МВИ. МН 1823- 2007МВИ. МН 4779-2013  |
| 7.1 \*\*\* | Пищевые продук-ты, сельско-хозяйст-венное сырье  | 01.11/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1053- 2015СТБ 1054- 2012СТБ 1055- 2012 | СТБ 1053- 2015СТБ 1054- 2012СТБ 1055- 2012 |
| 7.2\* | Пищевые продук-ты, сельско-хозяйст-венное сырье  | 01.11/04.12501.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.125 | Объемная (удельная) активность радионуклидов цезия -137 | ГН 10-117-99 утв. Постановлением Главного государственного врача РБот 26.04.1999 № 16Республиканские допустимые уровни содержания радио-нуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах Утв. зам. Министра с/х и продовольствия РБ 03.08.1999 | МВИ. МН 1823- 2007МВИ. МН 4779-2013  |
| 8.1 \* | Сахар-ная, кормо-вая и столовая свекла | 01.13/08.158 | Органогало-генные, ор-ганоазотные пестициды(пропиконазол) | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 №149 ГН от 25.01.2021 № 37ТНПА 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

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных