|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1036 |
| от 30.05.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Коммунального унитарного сельскохозяйственного предприятия "Брестская областная проектно-изыскательская станция химизации" |
| № 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. Урбановича, 1, 225133, г. Пружаны, Пружанский район, Брестская область** |
| 1.1\* | Зерно злаковых культур поставляемое на пищевые и кормовые цели (пшеница, ячмень, овёс, рожь, тритикале, просо, сорго, гречиха, кукуруза) | 01.11/08.082 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 4, приложение 2, 4 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 1.2\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.3\* | 01.11/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 1.4\* | Свинец |
| 1.5\* | 01.11/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 1.6\* | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) |
| 1.7\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.8\* | Удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\* | Зерно масличных культур поставляемое на пищевые и кормовые цели (соя, рапс, подсолнечник) | 01.11/08.082 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 4, приложение 2, 3, 4 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 2.2\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.3\* | 01.11/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 2.4\* | Свинец |
| 2.5\* | 01.11/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 2.6\* | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) |
| 2.7\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.8\* | Удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.9\* | 01.11/08.052 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 2.10\* | Вредная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 2.11\* | 01.11/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 2.12\* | 01.11/08.156 | Нитриты |
| 3.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, приложение 3, 4 | МУ 5048-89 п. 2 |
| 3.2\* | 01.13/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 3.3\* | 01.13/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.4\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 3.5\* | Свинец |
| 3.6\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 3.7\* | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) |
| 3.8\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.9\* | Удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\* | Масла растительные | 10.41/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6, приложение 1 | ГОСТ 30089-2018 |

**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