|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0302 |
| от 21.04.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательная лаборатория (BY/112 1.0302 от 21.04.2003)  Унитарное коммунальное проектно-изыскательское предприятие "Гроднооблагрохимизация" | | | | | |
| № 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. Академическая, 23, 231513, г. Щучин, Щучинский район, Гродненская область** | | | | | |
| 1.1\* | Масличные культуры | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2 | ГОСТ 10853-88 |
| 1.2\* | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 3 | ГОСТ 10854-2015 |
| 2.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые цели | 01.11/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 3.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели | 01.11/08.161 | гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5, Приложение 2, 4 | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 3.2\* | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 3.3\* | 01.11/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 3.4\* | кадмий |
| 3.5\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.6\* | 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 3.7\* | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 3.8\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 |
| 3.9\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 3.10\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 3.11\* | афлотоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 3.12\* | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 |
| 3.13\* | 01.11/08.158 | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 |
| 3.14\* | 01.11/08.052 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 3, 5 | ГОСТ 30483-97 п. 3.1.1-3.1.2, п. 3.1.4-3.1.6, п. 3.5 |
| 3.15\* | фузариозные зерна | ГОСТ 31646-2012 |
| 3.16\* | 01.11/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷Cs | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5, Приложение 2, 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.17\* | удельная (объемная) активность радионуклида ⁹⁰Sr | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, раздел 6 | ГОСТ 30349-96 |
| 4.2\* | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ 5048-89 п.2 |
| 4.3\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.4\* | кадмий |
| 4.5\* | 01.13/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.6\* | 01.13/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 4.7\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷Cs | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.8\* | удельная (объемная) активность радионуклида ⁹⁰Sr | МВИ.МН 1181-2011 |

**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