|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 2 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0302от 21 апреля 2003г.на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 05 августа 2022 года

испытательной лаборатории унитарного коммунального проектно-изыскательского предприятия «Гроднооблагрохимизация»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта испытаний | 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, Гродненская область** |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» |
| 1.1\* | Масличные культуры | 01.11/08.052 | Зараженностьвредителями | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 2, 4 | ГОСТ 10853-88 |
| 1.2\* | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 3, 5 | ГОСТ 10854-2015 |
| 2.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые цели | 01.11/08.169 | Массовая доля нитратов  | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 3.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели | 01.11/08.158 | Массовая доля остаточных количеств пестицидов:ДДТ и его метаболитов;α, γ-ГХЦГДИ-0,001-0,1мг/кг ГХЦГДИ-0,007-0,2 мг/кг ДДДДИ-0,007-0,1 мг/кг ДДЭДИ-0,007-0,4 мг/кг ДДТ | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5, приложение 2, 4 | ГОСТ 31481-2012 |
| 4.1\* | 01.11/08.161 | Пестициды (массовая концентрация):гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)ДДТ и его метаболитыДИ свыше 0,01 мг/кг ДДТДИ свыше 0,05 мг/кг ГХЦГ | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 2, 4, 6 | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 4.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели | 01.11/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 015/2011Статья 5,Статья4 пункт11 | ГОСТ 13586.5-2015 п. 8.1 |
| 4.2\* | Фузариозные зерна | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 3, 5 | ГОСТ 31646-2012 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 8.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые и пищевые цели | 01.11/08.161 | Афлотоксин В1(массовая доля)ДИ-0,003-0,02мг/кг | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 2, 4ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 прил. 3, р. 4  | ГОСТ 30711-2001 п. 3  |
| 8.2\* | 01.1108.032 | свинец:ДИ-0,1-2,0мкг/см3 | ГОСТ 30178-96  |
| 8.3\* | кадмий:ДИ-0,02-1,0мкг/см3 |
| 8.4\* | 01.11/08.156 | мышьяк: ДИ свыше 2,5 мкг в пробе | ГОСТ 26930-86  |
| 8.5\* | 01.11/08.082 | ртуть: ДИ свыше 0,15 мкг в пробе | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 8.6\* | 01.11/03.152 | Массовая доля дезоксиниваленолаДИ – 222-6000 мкг/кг | МВИ.МН 2477-2006 |
| 8.7\* | 01.11/03.152 | Массовая доля зеараленона ДИ – 50-400 мкг/кг | МВИ.МН 2478-2006 |
| 8.8\* | 01.11/03.152 | Массовая доля Т-2 токсина ДИ – 50-400 мкг/кг | МВИ.МН 2479-2006 |
| 8.9\* | 01.11/03.152 | Массовая доля охратоксина АДИ – 5-40 мкг/кг | МВИ.МН 2480-2006 |
| 8.10\* | 01.11/03.152 | Массовая доля афлотоксина В1ДИ – 1,0-50,0 мкг/кг | МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.11\* | 01.11/08.052 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 13586.4-83 |
| 9.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые и пищевые цели | 01.11/03.152 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 3, 5ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 прил. 3, р. 4 | ГОСТ 30483-97 пп. 3.1.1-3.1.2, 3.1.4-3.1.6, 3.5 |
| 10.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые и пищевые цели | 01.11/08.158 | 2,4-дихлорфенокси уксусной кислоты (2,4-Д)ДИ свыше 0,05 мг/кг | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 2, 4ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 приложение 3, р. 4 | МУ по опреде-лению 2,4-дихло-рфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами № 1541-76 |
| 11.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели | 01.11/08.052 | Загрязненность вредителями | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 2ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 приложение 3, р. 4 | ГОСТ13586.6-93ГОСТ13586.4-83 |
| 12.1\* | Продукты пищевые, зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели | 01.11/04.12501.13/04.12501.24/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | ТР ТС 015/2011Статья 5, приложение 2, 4ТР ТС 021/2011Статья 7, 20,приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr. | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 13.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.15801.24/08.158 | Пестициды (массовая концентрация):ГХЦГ (сумма альфа, бета и гамма изомеры);ДДТ (сумма метаболитов)ДИ свыше 0,05 мг/кг | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 приложение 3, р. 6 | ГОСТ 30349-96 |
| 13.2\* | 01.13/08.169 01.24/08.169 | Массовая доля нитратов | Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства МУ № 5048-89, утв. Минздравом СССР 04.07.1989, п. 1.2 |
| 13.3\* | 01.13/08.03201.24/08.032 | свинец:ДИ-0,1-2,0мкг/см3 | ГОСТ 30178-96  |
| 13.4\* | кадмий:ДИ-0,02-1,0мкг/см3 |
| 13.5\* | 01.13/08.15601.24/08.156 | мышьяк: ДИ свыше 2,5 мкг в пробе | ГОСТ 26930-86  |
| 13.6\* | 01.13/08.08201.24/08.082 | ртуть: ДИ свыше 0,15 мкг в пробе | ГОСТ 26927-86 п. 2 |

**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