|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1828 |
| от 18.03.2022  |
| на бланке № \_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от4 апреля 2025 года |

|  |
| --- |
| филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" Республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область** |
| 1.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); масличные культуры (подсолнечник, хлопчатник, лен, соя, рапс, горчица, кунжут, ара-хис). Зерно поставляемое на кормовые цели: злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго);зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); масличные (подсолнечник, соя, рапс) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2-5 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 1.2\* | 01.11/11.116 | ЗапахЦвет | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 |
| 1.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.035 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30538-97 |
| 1.4\* | Кадмий |
| 1.5\* | 01.11/08.035, 01.11/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30823-2002 |
| 1.6\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018;МУ 5178-90 |
| 1.7\* | 01.11/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ) | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 31481-2012;ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);МУ 4120-86 |
| 1.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.9\* | Гексахлорбензол | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);МУ 1766-77 |
| 1.10\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 1.11\* | 01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2-5 | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2559-2006;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.12\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 1.13\* | Зеараленон | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 1.14\* | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 1.15\* | Т2 -токсин | ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.16\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 34108-2017;МВИ. МН 2480-2006;МВИ.МН 6102-2018 |
| 1.17\* | Сумма афлатоксинов (В1,В2,G1,G2) | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2559-2006 |
| 1.18\* | 01.11/10.094 | Определение ГМО | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;МУК 4.2.1913-04 |
| 1.19\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.20\* | Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 1.21\* | Вредные примеси | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97 |
| 1.22\* | Фузариозные зерна | ГОСТ 31646-2012 |
| 1.23\* | 01.11/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 1.24\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); масличные культуры (подсолнечник, хлопчатник, лен, соя, рапс, горчица, кунжут, ара-хис). Зерно, поставляемое на кормовые цели: злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречи-ха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); масличные (подсолнечник, соя, рапс) | 01.11/08.156 | Нитриты | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2-5 | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
| 1.25\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий -137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.26\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.3, приложение 3 раздел 4, приложение 4 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 2.3\* | Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями |
| 2.4\* | Фузариозные зерна | ГОСТ 31646-2012 |
| 2.5\* | 10.61/08.032, 10.61/08.035 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30538-97 |
| 2.6\* | Кадмий |
| 2.7\* | 10.61/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 2.8\* | 10.61/08.032, 10.61/08.082 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018;МУ 5178-90 |
| 2.9\* | 10.61/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.10\* | ГХЦГ (α,β,γ) | МУ 4120-86 |
| 2.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.12\* | Гексахлорбензол | МУ 1766-77 |
| 2.13\* | 10.61/03.152 | Т2 -токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.14\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.15\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.16\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.17\* | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006 |
| 2.18\* | 10.61/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.19\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)(БГКП) | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.20\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.21\* | Дрожжи |
| 2.22\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.23\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086 | Сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.3, приложение 3 раздел 4, приложение 4 | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.24\* | 10.61/03.152 | Сумма афлатоксинов (В1,В2,G1,G2) | МВИ.МН 2559-2006 |
| 2.25\* | 10.61/10.094 | Определение ГМО (Определение ГМО) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;МУК 4.2.1913-04 |
| 2.26\* | 10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий -137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.27\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3 раздел 6, приложение 4 | ГОСТ 30178-96 |
| 3.2\* | Кадмий |
| 3.3\* | 01.13/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.4\* | 01.13/08.032, 01.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018;МУ 5178-90 |
| 3.5\* | 01.13/08.169 | Нитраты | МУ 5048-89 п.2 |
| 3.6\* | 01.13/08.156 | Нитриты | МУ 5048-89 |
| 3.7\* | 01.13/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ) | МУ 4120-86 |
| 3.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.9\* | 01.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий -137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.10\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3 раздел 7, приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 10.41/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.3\* | Кадмий |
| 4.4\* | Железо |
| 4.5\* | Медь |
| 4.6\* | 10.41/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018;МУ 5178-90 |
| 4.8\* | 10.41/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ) | ГОСТ 32122-2013;МУ 4120-86 |
| 4.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.10\* | 10.41/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.11\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий -137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3 раздел 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.12\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Масложировая продукция | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 статья 4, 6, приложение 1 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 5.2\* | 10.41/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 5.3\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 5.4\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 5.5\* | 10.41/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)(БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.6\* | Дрожжи (дрожжи) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.7\* | Плесени (плесени) |
| 5.8\* | 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий -137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.9\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 (Удельная активность радионуклида стронций-90) | ГОСТ 32163-2013;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" | Т.А. Николаева |