|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0051 |
| от 14.04.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| группа токсикологии и группа радиологии отдела агрохимических испытаний Открытого акционерного общества "Агрохимпроект" |
| № 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. Казинца, 90, к. 2, 220108, г. Минск** |
| 1.1\* | Пищевая продукция:  зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукция из них; отруби пищевые; мед; овощи, картофель, бахчевые, орехи, грибы и продукты из них; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; фрукты, ягоды и продукты из них; специи, пряности, чай; семена масличных культур; масла растительные | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 01.28/08.032, 01.29/08.032, 01.50/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.61/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 пп. 4 - 9 | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26933-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 1.2\* | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26932-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 1.3\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 1.4\* | Токсичные элементы: медь | ГОСТ 26931-86 п. 2.3.3;ГОСТ 30178-96 |
| 1.5\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 26927-86 р. 2;ГОСТ 33412-2015 |
| 1.6\* | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.29/08.159, 01.50/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксин: патулин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 Приложение 3 пп. 6, 8 | ГОСТ 28038-2013 р. 6;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 1.7\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 01.29/08.158, 01.50/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.61/08.158, 10.73/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20. Приложение 3, пп. 4-7, 9 | ГОСТ 30349-96 р. 5 |
| 1.8\* | Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) |
| 1.9\* | Пестициды: 2,4 D-кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 п. 4 | МУ 1541-76 |
| 1.10\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.29/04.125, 01.50/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.61/04.125, 10.73/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.11\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.12\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.19/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.29/08.169, 01.50/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20. Приложение 3 п. 6 | ГОСТ 29270-95 р. 5;МУ 5048-89 |
| 1.13\* | Пищевая продукция: зерно продовольственное, мука и крупа | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116, 01.27/11.116, 01.29/11.116, 10.61/11.116, 10.73/11.116, 10.89/11.116 | Вредные примеси | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20. Приложение 3 п. 4 | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4;ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 1.14\* | Зараженнность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 р. 3;ГОСТ 27559-87 р. 3;ГОСТ 30483-97 п. 3.3 |
| 1.15\* | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 р. 3;ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6;ГОСТ 30483-97 п. 3.5 |
| 1.16\* | Пищевая продукция:  зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукция из них; отруби пищевые; мед; овощи, картофель, бахчевые, орехи, грибы и продукты из них; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; фрукты, ягоды и продукты из них; специи, пряности, чай; семена масличных культур; масла растительные | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.29/08.159, 01.50/08.159, 10.61/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксин: охратоксин А | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 п. 4 | ГОСТ 32587-2013 р. 5 |
| 1.17\* | 01.13/07.096, 01.19/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.27/07.096, 01.29/07.096, 01.50/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.89/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п. 11 Приложения 1, 2 | МУК 4.2.3016-12 пп. 1 - 6.2, 6.4 - 7.3 |
| 2.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, кормовые бобы, вика). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032, 01.50/08.032, 10.89/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4 | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26933-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 2.2\* | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26932-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 2.3\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 2.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 26927-86 р. 2;ГОСТ 33412-2015 |
| 2.5\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158, 01.50/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158, 10.92/08.158 | Пестициды: ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 пп. 4 - 9 | ГОСТ 30349-96 р. 5 |
| 2.6\* | Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) |
| 2.7\* | Пестициды: 2,4 D-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.8\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 01.50/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.9\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.10\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 01.26/08.159, 01.50/08.159, 10.89/08.159, 10.91/08.159, 10.92/08.159 | Микотоксин: охратоксин А | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 32587-2013 р. 5 |
| 2.11\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116, 01.50/11.116, 10.89/11.116, 10.91/11.116, 10.92/11.116 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 3, 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 п. 4 | ГОСТ 20239-74 р. 3;ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6;ГОСТ 30483-97 п. 3.5 |
| 2.12\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 26312.3-84 р. 3;ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 2.13\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 26312.3-84 р. 3;ГОСТ 27559-87 р. 3;ГОСТ 30483-97 п. 3.3 |

**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