|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1806 |
| от 12.10.2018  |
| на бланке № \_\_\_\_на 16 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| Контрольно-аналитическая лаборатория  Открытого акционерного общества "Тепличный комбинат Мачулищи" |
| № 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. Солнечная, 6, г.п. Мачулищи, Минский район, Минская область(Контрольно-аналитическая лаборатория)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | 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) | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.12/08.158, 01.12/08.162, 01.19/08.158, 01.19/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162, 01.27/08.158, 01.27/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол | ТР ТС 015/2011 Статья 2, 4, 5 Приложение 2, 4 | СТ РК 2011-2010 п.4.6 (пробоподготовка);СТ РК 2011-2010 п.6;СТ РК 2011-2010 п.6 |
| 1.2\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116, 01.27/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.3\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 1.4\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052, 01.26/08.052, 01.27/08.052 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 Статья 2, 4, 5 Приложение 5 | ГОСТ 10854-2015 |
| 1.5\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 2, 4, 5 Приложение 2, 4 | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 1.6\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 1.7\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.8\* | Кадмий |
| 1.9\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 п.5 |
| 1.10\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3, п. 4 |
| 1.11\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 01.19/08.162, 01.26/08.162, 01.27/08.162 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 1.12\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 1.13\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1.14\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, Приложение 2, 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.15\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.17\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116, 01.27/11.116 | Внешний вид, цвет и запах | ТР ТС 015/2011 Статья 2, 4 | ГОСТ 27988-88 п. 3.2, п. 3.3 |
| 1.18\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032 | Содержание ртути | ТР ТС 015/2011 Статья 2, 4, 5 Приложение 2, 4 | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 1.19\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.19/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 2.1\* | Масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник) | 01.11/08.169, 01.19/08.169, 01.26/08.169 | Содержание нитратов | ТР ТС 015/2011 Статья 2, 5 Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| 2.2\* | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п. 9 |
| 3.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.12/08.158, 01.12/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.62/08.158, 10.62/08.162, 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.72/08.158, 10.72/08.162, 10.73/08.158, 10.73/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.06/08.158, 11.06/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.4.6 (пробоподготовка);СТ РК 2011-2010 п.6;СТ РК 2011-2010 п.6 |
| 3.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 3.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 3.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 3.5\* | Кадмий |
| 3.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3, п. 4 |
| 3.7\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 3.8\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 01.26/08.162, 10.61/08.162, 10.62/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162, 10.73/08.162, 10.89/08.162, 11.06/08.162 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 3.9\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 п.5 |
| 3.10\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 3.11\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125, 11.06/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.12\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.13\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.26/11.116, 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116, 10.89/11.116, 11.06/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 Статья 6 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 3.14\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 3.15\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Содержание ртути | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 3.16\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.26/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.89/08.169, 11.06/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 4.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.72/08.158, 10.72/08.162, 10.81/08.158, 10.81/08.162, 10.82/08.158, 10.82/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 01.49/08.158, 01.49/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболитыГексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.6;СТ РК 2011-2010 п.4.6 (пробоподготовка) |
| 4.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 4.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 4.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.5\* | Кадмий |
| 4.6\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.7\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3, п. 4 |
| 4.8\* | 01.49/08.149 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4 |
| 4.9\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 4.10\* | 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.89/08.169, 01.49/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 5.1\* | Плодовоовощная продукция, чай, кофе | 01.13/08.158, 01.13/08.162, 01.19/08.158, 01.19/08.162, 01.21/08.158, 01.21/08.162, 01.22/08.158, 01.22/08.162, 01.23/08.158, 01.23/08.162, 01.24/08.158, 01.24/08.162, 01.25/08.158, 01.25/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162, 01.27/08.158, 01.27/08.162, 01.28/08.158, 01.28/08.162, 01.29/08.158, 01.29/08.162, 01.30/08.158, 01.30/08.162, 10.31/08.158, 10.31/08.162, 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162, 10.62/08.158, 10.62/08.162, 10.84/08.158, 10.84/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 10.83/08.158, 10.83/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболитыГексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 30349-96 п.4.4 (пробоподготовка);СТ РК 2011-2010 п.6;СТ РК 2011-2010 п.4.6 (пробоподготовка) |
| 5.2\* | 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, 01.30/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 10.83/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 5.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 5.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.5\* | Кадмий |
| 5.6\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 5.7\* | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.29/08.159, 10.31/08.159, 10.62/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 10.83/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3, п. 4 |
| 5.8\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.159, 01.19/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.27/08.156, 01.27/08.159, 01.27/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 01.29/08.156, 01.29/08.159, 01.29/08.169, 01.30/08.156, 01.30/08.159, 01.30/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 5.9\* | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.27/08.159, 01.29/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 5.10\* | 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, 01.26/07.096, 01.27/07.096, 01.28/07.096, 01.29/07.096, 01.30/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.62/07.096, 10.84/07.096, 10.89/07.096, 10.83/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Глава 2, п.11 | Инструкция № 37-0305 |
| 5.11\* | 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, 01.30/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 10.83/08.032 | Содержание ртути | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 5.12\* | 01.13/08.169, 01.19/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.29/08.169, 01.30/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.89/08.169, 10.83/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 6.1\* | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие, грибы сушеные, овощи, корнеплоды, включая картофель | 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.2\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.162, 01.26/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 32122-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 7.2\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 7.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 7.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 7.5\* | Кадмий |
| 7.6\* | Железо | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 7.7\* | Медь |
| 7.8\* | 01.11/08.159, 01.26/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3, п. 4 |
| 7.10\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125, 11.06/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.11\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.12\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Содержание ртути | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 7.13\* | 01.11/08.169, 01.26/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 8.1\* | Напитки | 10.89/08.032, 11.07/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 8.2\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 8.3\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 8.4\* | Кадмий |
| 8.5\* | 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 п. 3, п. 4 |
| 8.6\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 8.7\* | 10.89/08.169, 11.07/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 9.1\* | Другие продукты | 10.62/08.162, 10.72/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.6;СТ РК 2011-2010 п.4.6 (пробоподготовка) |
| 9.2\* | 10.62/08.032, 10.72/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 9.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 9.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.5\* | Кадмий |
| 9.6\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 9.8\* | 10.62/08.159, 10.72/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3, п. 4 |
| 9.9\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.10\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.11\* | 10.62/11.116, 10.72/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 34165-2017 |
| 9.12\* | 10.62/08.032, 10.72/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 9.13\* | 10.62/08.169, 10.72/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 10.1\* | Биологически активные добавки к пище | 01.27/08.162, 01.28/08.162, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан: - γ-ГХЦГ; - β-ГХЦГ; - α-ГХЦГ; ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3, 10 | СТ РК 2011-2010 п.6;СТ РК 2011-2010 п.4.6 (пробоподготовка) |
| 10.2\* | 01.27/08.156, 01.27/08.159, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 10.3\* | 01.27/08.032, 01.28/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 10.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 10.5\* | Свинец | ГОСТ 26929-94 (пробоподготовка);ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) (пробоподготовка);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 10.6\* | Кадмий |
| 10.7\* | Содержание ртути | ГОСТ 34427-2018 п.1.18, п.3.15, п.4.9, п.5.11, п.7.12, п.9.12, п10.7 |
| 10.8\* | 01.27/08.169, 01.28/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012 п.1.19, п.3.16, п.4.10, п.5.12, п.7.13, п.8.7, п.9.13, п10.8 |
| 11.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/11.116, 10.39/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, аромат) | ТР ТС 023/2011 Статья 2 | ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 11.2\* | 10.32/08.052, 10.32/08.133, 10.39/08.052, 10.39/08.133 | Растворимые сухие вещества | ТР ТС 023/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 29031-91;ГОСТ 33977-2016 п.5;ГОСТ 34128-2017 |
| 11.3\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Мякоть | ТР ТС 023/2011 Статья 2, 3, 4 Приложение 2 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 11.4\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Летучие кислоты | ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 11.5\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Зола, щелочность общей и водорастворимой золы | ТР ТС 023/2011 Статья 3, 7 | ГОСТ 25555.4-91 п. 2, п. 3, п. 4 |
| 11.6\* | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 п. 4, п. 5 |
| 11.7\* | 10.32/08.149, 10.32/12.042, 10.39/08.149, 10.39/12.042 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п. 10;ГОСТ 25555.5-2014 п. 6, |
| 11.8\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 11.9\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 29032-91 п. 1 |
| 11.10\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Титруемые кислоты | ГОСТ 34127-2017 |
| 11.11\* | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 п. 2, п. 3 |
| 12.2\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 Статья 2, 6 Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 12.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.42/11.116, 10.84/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус и др.) | ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 |
| 13.2\* | 10.42/08.149, 10.84/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.1\* | Продукты переработки фруктов и овощей, пряности и приправы, сахаристые кондитерские изделия, свежие фрукты, овощи, ягоды, приправы, грибные продукты, крахмал  сухие завтраки, другие концентраты, орехи, сахаристые кондитерские изделия | 01.11/08.158, 01.11/08.159, 01.13/08.158, 01.13/08.159, 01.21/08.158, 01.21/08.159, 01.22/08.158, 01.22/08.159, 01.23/08.158, 01.23/08.159, 01.24/08.158, 01.24/08.159, 01.25/08.158, 01.25/08.159, 10.31/08.158, 10.31/08.159, 10.32/08.158, 10.32/08.159, 10.39/08.158, 10.39/08.159, 10.41/08.158, 10.41/08.159, 10.42/08.158, 10.42/08.159, 10.61/08.158, 10.61/08.159, 10.62/08.158, 10.62/08.159, 10.71/08.158, 10.71/08.159, 10.72/08.158, 10.72/08.159, 10.81/08.158, 10.81/08.159, 10.82/08.158, 10.82/08.159, 10.84/08.158, 10.84/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159 | Бензойная кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 8 | ГОСТ 30669-2000;МВИ.МН 806-98 |
| 14.2\* | 01.11/08.149, 01.11/12.042, 01.13/08.149, 01.13/12.042, 01.21/08.149, 01.21/12.042, 01.22/08.149, 01.22/12.042, 01.23/08.149, 01.23/12.042, 01.24/08.149, 01.24/12.042, 01.25/08.149, 01.25/12.042, 10.31/08.149, 10.31/12.042, 10.32/08.149, 10.32/12.042, 10.39/08.149, 10.39/12.042, 10.61/08.149, 10.61/12.042, 10.62/08.149, 10.62/12.042, 10.71/08.149, 10.71/12.042, 10.72/08.149, 10.72/12.042, 10.81/08.149, 10.81/12.042, 10.82/08.149, 10.82/12.042, 10.84/08.149, 10.84/12.042, 10.86/08.149, 10.86/12.042, 10.89/08.149, 10.89/12.042 | Сернистая кислота | ГОСТ 25555.5-2014 п. 10;ГОСТ 25555.5-2014 п. 6 |
| 14.3\* | 01.11/08.158, 01.11/08.159, 01.13/08.158, 01.13/08.159, 01.21/08.158, 01.21/08.159, 01.22/08.158, 01.22/08.159, 01.23/08.158, 01.23/08.159, 01.24/08.158, 01.24/08.159, 01.25/08.158, 01.25/08.159, 10.31/08.158, 10.31/08.159, 10.32/08.158, 10.32/08.159, 10.39/08.158, 10.39/08.159, 10.41/08.158, 10.41/08.159, 10.42/08.158, 10.42/08.159, 10.61/08.158, 10.61/08.159, 10.62/08.158, 10.62/08.159, 10.71/08.158, 10.71/08.159, 10.72/08.158, 10.72/08.159, 10.81/08.158, 10.81/08.159, 10.82/08.158, 10.82/08.159, 10.84/08.158, 10.84/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 30670-2000;МВИ.МН 806-98 |

**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 |