|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1806  от 12.10.2018  на бланке №  на 12 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 октября 2023 года

контрольно-аналитической лаборатории

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, д. 6, 223012, г.п. Мачулищи, Минский район, Минская область | | | | | |
| ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна | | | | | |
| 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; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.161  01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - γ-ГХЦГ  - β-ГХЦГ  - α-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорбензол | ТР ТС 015/2011  Статья 2, 4, 5  Приложение 2, 4, 5  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 1.2  \* | 01.11; 01.12;  01.19; 01.26;  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; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 1.5  \* | 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; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.032 | Ртуть | ТР ТС 015/2011  Статья 2, 4, 5  Приложение 2, 4 | ГОСТ 26929-94  СТБ EN 13805-2012 |
| 1.6  \* | Мышьяк | СТБ EN 13805-2012 |
| 1.7  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  СТБ EN 14082-2014 |
| 1.8  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  СТБ EN 14082-2014 |
| 1.9  \* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4  ГОСТ 32587-2013 |
| 1.10  \* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001,  п.3, 4 |
| 1.11  \* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.162 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88, п.2  ГОСТ 33682-2015 |
| 1.12  \* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, п.3  ГОСТ 31691-2012 |
| 1.13  \* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  СТ РК 1988-2010 |
| 1.14  \* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 015/2011  Статья 4,  Приложение 2, 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 1.15  \* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 1.17  \* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/11.116 | Внешний вид, цвет и запах | ТР ТС 015/2011  Статья 2, 4 | ГОСТ 27988-88,  п.3.2, 3.3 |
| 2.1  \* | Масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник) | 01.11; 01.19; 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 |
| ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | | | | | |
| 3.1  \* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/ 08.161  01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/  08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - γ-ГХЦГ  - β-ГХЦГ  - α-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 3.2  \* | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/  08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 3.3  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 3.4  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 3.5  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 3.6  \* | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/ 08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, п.3-4 |
| 3.7  \* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 3.8  \* | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/ 08.162 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 3.9  \* | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/  08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 3.10  \* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  СТ РК 1988-2010 |
| 3.11  \* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/  04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 3.12  \* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 3.13  \* | 01.11; 01.12; 01.26; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.89; 11.06/ 11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011  Статья 6 | ГОСТ 15113.2-77, п.5  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 3.14  \* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.5  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 4.1  \* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71; 10.72; 10.81; 10.82; 10.89/08.161  01.49; 10.71 10.72; 10.81 10.82; 10.89/ 08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - γ-ГХЦГ  - β-ГХЦГ  - α-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 4.2  \* | 01.49; 10.71 10.72; 10.81 10.82; 10.89/ 08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 4.3  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 4.4  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.5  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.6  \* | 10.71; 10.72; 10.81; 10.82; 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  СТ РК 1988-2010 |
| 4.7  \* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001,  п.3, 4 |
| 4.8  \* | 01.49/08.149 | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 31768-2012,  п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4 |
| 5.1  \* | Плодовоовощная продукция, чай, кофе | 01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 01.29; 01.30; 10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/08.161  01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 01.29; 01.30; 10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - γ-ГХЦГ  - β-ГХЦГ  - α-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.4, 5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 5.2  \* | 01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 01.29; 01.30; 10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 5.3  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 5.4  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.5  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.6  \* | Олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 5.7  \* | 01.13; 01.19;  01.25; 01.26;  01.27; 01.28;  01.29; 10.31 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/ 08.159 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001,  п.3, 4 |
| 5.8  \* | Плодовоовощная продукция, чай, кофе | 01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 01.29; 01.30; 10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/08.156  01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 01.29; 01.30; 10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/08.159  01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 01.29; 01.30; 10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | МЗ СССР МУ 5048-89  ГОСТ 29270-95, п.4  ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 5.9  \* | 01.13; 01.19 01.24; 01.25 01.27; 01.29 10.32; 10.39 10.84; 10.89/ 08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013, п.6  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 5.10  \* | Плодовоовощная продукция, чай, кофе | 01.13; 01.19;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 01.26;  01.27; 01.28;  01.29; 01.30;  10.31; 10.32; 10.39; 10.62; 10.83; 10.84; 10.89/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011  Статья 7,  Глава 2, п.11 | Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции Рег. № 37-0305 от 12.04.2005 |
| 6.1  \* | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие, грибы сушеные, овощи, корнеплоды, включая картофель | 01.12; 01.13 01.25; 10.31 10.39; 10.41  10.61; 10.71  10.72; 10.73  10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 6.2  \* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 7.1  \* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11; 01.26;  10.41; 10.42;  10.89/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - 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; 01.26;  10.41; 10.42;  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 7.3  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 7.4  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 7.5  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 7.6  \* | Железо | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 7.7  \* | Медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 7.8  \* | 01.11; 01.26;  10.41; 10.42;  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001,  п.3, 4 |
| 7.10  \* | 01.11; 01.25;  10.41; 10.42;  10.89; 11.06/  04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8  Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 7.11  \* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.1  \* | Напитки | 11.07; 10.89/  08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 8.2  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 8.3  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 8.4  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 8.5  \* | 11.07; 10.89/  08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93, п.3, 4 |
| 8.6  \* | 11.07; 10.89/  08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013, п.6  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 9.1  \* | Другие продукты | 10.62; 10.72;  10.85; 10.86;  10.89/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - γ-ГХЦГ  - β-ГХЦГ  - α-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 9.2  \* | 10.62; 10.72;  10.85; 10.86;  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 9.3  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.4  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.5  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.6  \* | Медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.7  \* | 10.62; 10.72;  10.85; 10.86;  10.89/08.032 | Цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.8  \* | 10.62; 10.72;  10.85; 10.86;  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001,  п.3, 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.9  \* | Другие продукты | 10.62; 10.72;  10.85; 10.86;  10.89/08.159 | Зеараленон | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.10  \* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  СТ РК 1988-2010 |
| 9.1  \* | 10.62; 10.72;  10.85; 10.86;  10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.5  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 34165-2017 |
| 10.1  \* | Биологически активные добавки к пище | 01.27; 01.28;  10.89/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:  - γ-ГХЦГ  - β-ГХЦГ  - α-ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3, 10 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 10.2  \* | 01.27; 01.28;  10.89/08.156  01.27; 01.28;  10.89/08.159  01.27; 01.28;  10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.4  ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 10.3  \* | 01.27; 01.28;  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 10.4  \* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 10.5  \* | Свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 10.6  \* | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14084-2014 |
| ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | | | | | |
| 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  \* | 10.32/08.05210.32/08.133  10.39/08.05210.39/08.133 | Растворимые сухие вещества | ТР ТС 023/2011  Статья 4, 5  Приложение 2 | ГОСТ 34128-2017  ГОСТ 28561-90, п.2  ГОСТ 29031-91  ГОСТ 33977-2016 |
| 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 водо-растворимой золы | ТР ТС 023/2011  Статья 3, 7 | ГОСТ 25555.4-91,  п.2-4 |
| 11.6  \* | 10.32/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014, п.4-5 |
| 11.7  \* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.32/12.042  10.39/12.042 | Массовая доля  диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014,  п.6, 7, 10 |
| 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-оксиметил-фурфурол | 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  \* | 10.32/08.149  10.39/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84, п.2-3 |
| ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | | | | |
| 12.1  \* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41;10.89/  08.158 | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 024/2011  Статья 2, 6  Приложения 1 | ГОСТ 30089-2018 |
| 12.1  \* | 10.41;10.89/  08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012, п.7  ГОСТ Р 50457-92 |
| 12.3  \* | 10.41;10.89/  08.149 | 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; 10.84;  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; 10.84;  10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 31762-2012, п.4.16 |
| ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств | | | | | |
| 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; 01.13;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 10.31;  10.32; 10.39;  10.41; 10.42;  10.61; 10.62;  10.71; 10.72;  10.81; 10.82;  10.84; 10.85/ 10.86; 10.89/ 08.158  01.11; 01.13;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 10.31;  10.32; 10.39;  10.41; 10.42;  10.61; 10.62;  10.71; 10.72;  10.81; 10.82;  10.84; 10.85; 10.86; 10.89/  08.159 | Бензойная кислота | ТР ТС 029/2012  Статья 7, 10  Приложение 8 | ГОСТ 30669-2000  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2  \* | 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; 01.13;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 10.31;  10.32; 10.39;  10.61; 10.62;  10.71; 10.72;  10.81; 10.82;  10.84; 10.86;  10.89/08.149  01.11; 01.13;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 10.31;  10.32; 10.39;  10.61; 10.62;  10.71; 10.72;  10.81; 10.82;  10.84; 10.86;  10.89/12.042 | Сернистая кислота | ТР ТС 029/2012  Статья 7, 10  Приложение 8 | ГОСТ 25555.5-2014,  п.6, 7, 10  ГОСТ 26811-2014 |
| 14.3  \* | 01.11; 01.13;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 10.31;  10.32; 10.39;  10.41; 10.42;  10.61; 10.62;  10.71; 10.72;  10.81; 10.82;  10.84; 10.85;  10.86; 10.89/ 08.158  01.11; 01.13;  01.21; 01.22;  01.23; 01.24;  01.25; 10.31;  10.32; 10.39;  10.41; 10.42;  10.61; 10.62;  10.71; 10.72;  10.81; 10.82;  10.84; 10.85; 10.86; 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» Е.В. Бережных