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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 октября 2023 года

контрольно-аналитической лаборатории

Открытого акционерного общества «Тепличный комбинат Мачулищи»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | 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; 01.27/08.16101.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:- γ-ГХЦГ- β-ГХЦГ- α-ГХЦГДДТ и его метаболитыГексахлорбензол | ТР ТС 015/2011Статья 2, 4, 5Приложение 2, 4, 5ТР ТС 021/2011Приложение 3 | ГОСТ 13496.20-2014СТ РК 2011-2010 |
| 1.2\* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26;01.27/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.3\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 10853-88ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 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, 5Приложение 2, 4 | ГОСТ 26929-94СТБ EN 13805-2012 |
| 1.6\* | Мышьяк | СТБ EN 13805-2012 |
| 1.7\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96СТБ EN 14083-2012ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012СТБ EN 14082-2014 |
| 1.8\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96СТБ EN 14083-2012ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012СТБ EN 14082-2014 |
| 1.9\* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4ГОСТ 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.2ГОСТ 33682-2015 |
| 1.12\* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, п.3ГОСТ 31691-2012 |
| 1.13\* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002ГОСТ Р 51116-2017СТ РК 1988-2010 |
| 1.14\* | 01.11; 01.12; 01.19; 01.26; 01.27/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 015/2011Статья 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, 5Приложение 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/ 08.16101.11; 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-ГХЦГДДТ и его метаболитыГексахлорбензол | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014СТ 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 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 3.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 3.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 3.5\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ 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 51116-2002ГОСТ Р 51116-2017СТ 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 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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 021/2011Статья 6 | ГОСТ 15113.2-77, п.5ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 3.14\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.5ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 34165-2017 |
| 4.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71; 10.72; 10.81; 10.82; 10.89/08.16101.49; 10.71 10.72; 10.81 10.82; 10.89/ 08.162 | Гексахлорцикло-гексан:- γ-ГХЦГ- β-ГХЦГ- α-ГХЦГДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014СТ РК 2011-2010 |
| 4.2\* | 01.49; 10.71 10.72; 10.81 10.82; 10.89/ 08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 4.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 4.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.5\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.6\* | 10.71; 10.72; 10.81; 10.82; 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002ГОСТ Р 51116-2017СТ 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; 10.89/08.16101.13; 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-ГХЦГДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.4, 5ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014СТ 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 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 5.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 5.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.5\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.6\* | Олово | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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; 10.89/08.15601.13; 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; 10.89/08.15901.13; 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 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | МЗ СССР МУ 5048-89ГОСТ 29270-95, п.4ГОСТ 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.6ГОСТ 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 021/2011Статья 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; 10.4110.61; 10.7110.72; 10.7310.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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-ГХЦГДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 32122-2013СТ РК 2011-2010 |
| 7.2\* | 01.11; 01.26;10.41; 10.42; 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 7.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 7.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 7.5\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 7.6\* | Железо | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012 |
| 7.7\* | Медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 8Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 7.11\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.1\* | Напитки | 11.07; 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 8.2\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 8.3\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 8.4\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ 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.6ГОСТ 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-ГХЦГДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014СТ РК 2011-2010 |
| 9.2\* | 10.62; 10.72;10.85; 10.86;10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 9.3\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 9.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.5\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.6\* | Медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012 |
| 9.7\* | 10.62; 10.72;10.85; 10.86;10.89/08.032 | Цинк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3 | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.10\* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002ГОСТ Р 51116-2017СТ 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.5ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 34165-2017 |
| 10.1\* | Биологически активные добавки к пище | 01.27; 01.28;10.89/08.162 | Гексахлорцикло-гексан:- γ-ГХЦГ- β-ГХЦГ- α-ГХЦГДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3, 10 | ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014ГОСТ 32689.3-2014СТ РК 2011-2010 |
| 10.2\* | 01.27; 01.28;10.89/08.15601.27; 01.28;10.89/08.15901.27; 01.28;10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.4ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 10.3\* | 01.27; 01.28;10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26929-94ГОСТ Р 53183-2008 |
| 10.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31671-2012 |
| 10.5\* | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14084-2014 |
| 10.6\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 31671-2012ГОСТ 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 | 10.32/11.11610.39/11.116 | Органолептические показатели(внешний вид, вкус, цвет, аромат) | ТР ТС 023/2011Статья 2 | ГОСТ 8756.1-2017, п.5 |
| 11.2\* | 10.32/08.05210.32/08.13310.39/08.05210.39/08.133 | Растворимые сухие вещества | ТР ТС 023/2011 Статья 4, 5Приложение 2 | ГОСТ 34128-2017ГОСТ 28561-90, п.2ГОСТ 29031-91ГОСТ 33977-2016 |
| 11.3\* | 10.32/08.05210.39/08.052 | Мякоть | ТР ТС 023/2011Статья 2, 3, 4Приложение 2 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 11.4\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Летучие кислоты | ТР ТС 023/2011Статья 5 | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 11.5\* | 10.32/08.05210.39/08.052 | Зола, щелочность общей и водо-растворимой золы | ТР ТС 023/2011 Статья 3, 7 | ГОСТ 25555.4-91, п.2-4 |
| 11.6\* | 10.32/08.05210.39/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014, п.4-5 |
| 11.7\* | 10.32/08.14910.39/08.14910.32/12.04210.39/12.042 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014, п.6, 7, 10 |
| 11.8\* | 10.32/08.05210.39/08.052 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 11.9\* | 10.32/08.15610.39/08.156 | 5-оксиметил-фурфурол | ТР ТС 023/2011Статья 5 | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 11.10\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Титруемые кислоты | ГОСТ 34127-2017 |
| 11.11\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | 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, 6Приложения 1 | ГОСТ 30089-2018 |
| 12.1\* | 10.41;10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012, п.7ГОСТ Р 50457-92 |
| 12.3\* | 10.41;10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ 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 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 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 изделиясвежие 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/ 08.15801.11; 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 029/2012Статья 7, 10Приложение 8 | ГОСТ 30669-2000МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.2\* | Продукты переработки фруктов и овощей, пряности и приправы, сахаристые кондитерские изделиясвежие 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;10.89/08.14901.11; 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 029/2012Статья 7, 10Приложение 8 | ГОСТ 25555.5-2014,п.6, 7, 10ГОСТ 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/ 08.15801.11; 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 30670-2000МВИ.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