|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к аттестату аккредитации № BY/112 2.2703от 15.11 2004  |
| на бланке № на 4 листахредакция 04 |

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

от 29 декабря 2023 года

производственно-технологической лаборатории

Открытого акционерного общества «Барановичский комбинат хлебопродуктов»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования к объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. 50 лет БССР, 21, 225406, г. Барановичи, Брестская область** |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 1.2\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, просо, гречиха овес, ячмень, рис, кукуруза, сорго)Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, просо, гречиха овес, ячмень, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/08.032 | КадмийСвинец | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения 2, 4ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.4Приложение 4ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения 2, 4ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.4Приложение 4 | ГОСТ 30178-96 |
| 1.3\* | 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.5\* | 01.11/08.158 | Пестициды:α, β, γ - ГХЦГ4,4/ ДДТ4,4/ ДДЭ4,4/ ДДД | СТ РК 2011-2010 |
| 1.6\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 1.7\* | 01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.8\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 1.9\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006МВИ.МН 6103-2018 |
| 1.10\* | 01.11/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.11\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 1.12\* | Фумонизин(для кукурузы) | МВИ.МН 2560-2006МВИ.МН 5730-2016 |
| 1.13\* | Сумма афлатоксинов | МВИ.МН 2559-2006 |
| 1.14\* | 01.11/04.125 | Цезий-137 | МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 2.2\* | Зернобобовые культуры (горох, люпин, фасоль, нут, вика, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/08.032 | КадмийСвинец | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения 2, 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 3, р.4 Приложение 4 | ГОСТ 30178-96 |
| 2.3\* | 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.5\* | 01.11/08.158 | Пестициды:α, β, γ – ГХЦГ4,4/ ДДТ4,4/ ДДЭ4,4/ ДДД | СТ РК 2011-2010 |
| 2.6\* | 01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.7\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.8\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.9\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.10\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.11\* | Сумма афлатоксинов | МВИ.МН 2559-2006 |
| 2.12\* | 01.11/04.125 | Цезий-137 | МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 3.2\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.032 | КадмийСвинец | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения 2, 4ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 3, р.7Приложение 4ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения 2, 4ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 3, р.7Приложение 4 | ГОСТ 30178-96 |
| 3.3\* | 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.5\* | 01.11/08.158 | Пестициды:α, β, γ - ГХЦГ4,4/ ДДТ4,4/ ДДЭ4,4/ ДДД | СТ РК 2011-2010 |
| 3.6\* | 01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 5231-2015 |
| 3.7\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 3.8\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 |
| 3.9\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006МВИ.МН 5731-2016 |
| 3.10\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 3.11\* | 01.11/04.125 | Цезий-137 | МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| ТР ТС 021/2011 Технический регламент «О безопасности пищевой продукции» |
| 4.2\* | Мукомольно-крупяные изделия | 10.61/08.032 | КадмийСвинец | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.4, 9Приложение 4 п.14, 15 | ГОСТ 30178-96 |
| 4.3\* | 10.61/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.5\* | 10.61/08.158 | Пестициды:α, β, γ - ГХЦГ4,4/ ДДТ4,4/ ДДЭ4,4/ ДДД | СТ РК 2011-2010 |
| 4.6\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 4.7\* | 10.61/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 5231-2015 |
| 4.8\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 4.9\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 |
| 4.10\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006МВИ.МН 5731-2016 |
| 4.11\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 4.12\* | 10.61/04.125 | Цезий-137 | МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 5.2\* | Масложировая продукция, жировые продуктыМасложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.032 | КадмийСвинец | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.7Приложение 4п.20, 21ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.7Приложение 4п.20, 21 | ГОСТ 30178-96 |
| 5.3\* | 10.41/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.5\* | 10.41/08.158 | Пестициды:α, β, γ - ГХЦГ4,4/ ДДТ4,4/ ДДЭ4,4/ ДДД | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32122-2013 |
| 5.6\* | 10.41/04.125 | Цезий-137 | МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |

**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