|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1324 |
| от 14.05.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 26 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| Лабораторного отдела  Государственного учреждения "Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии" |
| № 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. Станционная, 4, 222160, г. Жодино, Минская область(Лабораторный отдел)** |
| 1.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки (мясо птицы, продукты из него, консервы птичьи, яичный белок сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и др. | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, р.1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.47/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.86/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 1.3\* | Нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.4\* | 01.47/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 1.5\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, р.1.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.6\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 1.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.9\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.10\* | Птица, яйца и продукты их переработки (мясо птицы, продукты из него, консервы птичьи, яичный белок сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и др. | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, р.1.1 | ГОСТ 28560-90 |
| 1.11\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 1.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.17\* | 01.47/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, р.1.1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 1.18\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 2.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольствен-ное, в т.ч. пшени-ца, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго.Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут. Крупа, толокно, хлопьяМука пшеничная, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая.Макаронные изделия. Отруби пищевые.Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия.Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.) | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082, 10.61/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082, 10.72/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 2.3\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.61/11.116, 10.71/11.116, 10.73/11.116, 10.72/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;СТБ 1963-2009 9.5 |
| 2.4\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.72/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 2.5\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.6\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 2.7\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.3 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.8\*\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2.9\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольствен-ное, в т.ч. пшени-ца, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго.Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут. Крупа, толокно, хлопьяМука пшеничная, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая.Макаронные изделия. Отруби пищевые.Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия.Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.) | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.72/01.086 | S. аureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.3 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.12\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.13\* | Дрожжи |
| 2.17\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.61/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.72/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 2.18\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 2.19\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.72/08.161 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п. 7, 9 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия (сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка. Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него. Мучные кондитерские изделия. Мед) | 01.49/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.5 | ГОСТ 12569-99;ГОСТ 19792-2001;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019;СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 01.49/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 3.3\* | 01.49/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 3.4\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 3.5\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.4 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.7\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.10\* | Дрожжи |
| 3.11\* | 01.49/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 3.12\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\*\*\* | Плодоовощнаяпродукция (свежие и свежеморож., сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые консервированные. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты и ягоды, протертые с сахаром.мороженое плод.-яг., и пищевые льды.Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе) | 01.13/42.000, 01.19/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 02.30/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.31/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 01.13/08.082, 01.19/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 02.30/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082, 10.31/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 4.3\* | 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 10.32/08.082, 10.84/08.082, 10.89/08.082, 10.31/08.082 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 4.4\* | 01.13/08.161, 01.19/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 02.30/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.86/08.161, 10.31/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п. 4;СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 4.5\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 4.6\* | Плодоовощнаяпродукция (свежие и свежеморож., сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые консервированные. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты и ягоды, протертые с сахаром.мороженое плод.-яг., и пищевые льды.Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе) | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 10.31/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.7\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.8\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.10\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.25/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.11\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 10.31/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.12\* | Дрожжи |
| 4.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.14\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 4.19\* | 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, 02.30/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.86/08.169, 10.31/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 4.20\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты (Масла растительные, продукты их переработки (маргарины, спреды, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные и заменители молочного жира, соусы, майонезы, кремы на растительных маслах). Спреды растительно-сливочные. Семена масличных культур. Жиры животные и рыбные. Шпик свиной и продукты из него. | 01.11/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 5.2\* | 01.11/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 5.3\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 5.4\*\*\* | 01.11/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.6 | ГОСТ 31904-2012 |
| 5.5\* | 01.11/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.6\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.9\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.12\* | 01.11/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169 | МедьКадмийСвинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 5.13\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 6.1\* | Напитки (воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком, и искусственно минерализованные. Напитки брожения. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки) | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082, 11.05/08.082, 11.06/08.082, 11.07/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 6.2\* | 11.01/08.161, 11.02/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161, 11.05/08.161, 11.06/08.161, 11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 6.3\*\*\* | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.7 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.4\* | Напитки (воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком, и искусственно минерализованные. Напитки брожения. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки) | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.7 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.5\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 п. 6.1, 6.2 |
| 6.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.7\* | БГКП (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001 п. 6.3 |
| 6.9\* | 11.04/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.10\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Плесени |
| 6.11\* | 11.04/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени  (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 6.12\* | 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 6.13\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\* | Другие продукты(изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур.Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты.Желатин, концентраты соединительнотканных белков.Крахмал, патока и продукты их переработки.Дрожжи пищевые.Бульоны пищевые сухие Комплексные пищевые добавки, стабилизационные системы. Соль поваренная и профилактическая Концентраты пищевые.Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания) | 10.62/08.082, 10.85/08.082, 10.89/08.082, 10.84/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.9 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 7.2\* | 10.84/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2 |
| 7.3\* | 10.62/11.116, 10.85/11.116, 10.89/11.116, 10.84/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 28875-90 3.4 |
| 7.4\* | 10.62/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161, 10.84/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п. 8;СТ РК 2011-2010 |
| 7.5\* | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 7.6\*\*\* | 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.8 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 31904-2012 |
| 7.7\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.8\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.9\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.11\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.12\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.13\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.16\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.19\* | 10.62/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169, 10.84/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.9 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 7.20\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 7.21\* | 10.62/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161, 10.84/08.161 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п. 7, 9 |
| 9.1\* | Биологически активные добавки к пище (БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов, липидов животного и растительного происхождения, пищевых волокон, на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья) | 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 9.2\* | 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п. 8;СТ РК 2011-2010 |
| 9.3\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 9.4\*\*\* | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.9 | ГОСТ 31904-2012 |
| 9.5\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.8\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.9\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.11\* | Дрожжи |
| 9.13\* | 10.89/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 9.14\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 11.1\* | Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей) | 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 11.2\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 11.3\* | 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84 |
| 11.4\* | 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 11.5\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015 п. 8;ГОСТ 30349-96 п. 4;СТ РК 2011-2010 |
| 11.6\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 11.7\* | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 11.8\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 11.11\* | 10.86/08.169, 10.89/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 11.12\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 11.13\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п. 7, 9 |
| 13.1\*\*\* | Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.12 | ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.4\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.5\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.10\* | Дрожжи |
| 13.11\* | Дрожжи и плесени  (в сумме) |
| 13.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.13\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.14\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 16.1\*\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, Таблица 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 п.7.4 |
| 16.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 16.4\* | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 16.5\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Мезофильные клостридии (кроме  С. botulinum и (или)  С. Perfringens) | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, Таблица 2 | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 16.6\* | Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 16.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные м/о | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 16.8\* | Мезофильные клостридии |
| 16.9\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Polymyxa |
| 16.10\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 16.11\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 16.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 30425-97 7.7 |
| 16.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.15\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.16\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 2, 3 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 17.2\* | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017 |
| 17.3\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот в расчете на использованную кислоту | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 17.4\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 17.5\* | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 17.6\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis |
| 17.7\* | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 17.8\* | Неспорообразующиемикроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 17.9\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 17.10\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.12\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.13\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.17\* | 10.32/08.052 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ТР ТС 023/2011 Статьи 2, 4 и 5 | ГОСТ 33977-2016 |
| 17.18\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/11.116 | Примеси растительного происхождения | ТР ТС 023/2011 Статьи 2, 4 и 5 | ГОСТ 26323-2014 |
| 18.1\*\*\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 18.2\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 1-7, 11-13 |
| 18.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 19.1\*\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1,3 | ГОСТ 31762-2012 |
| 19.2\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 1-7, 11-13;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 19.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 20.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.42/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\*\*\* | Пищевая масложировая продукция (масла растительные (все виды), продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (спреды, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, Семена масличных культур. Жиры животные и продукты из них | 10.41/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 10.41/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.4\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 22.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 22.6\* | Плесени |
| 23.1.1\*\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые цели Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 Приложение 4 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90);СТБ 1053-2015 |
| 23.1.2\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 23.2\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 23.4\* | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 23.7\* | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 Статья 5 Приложение 2, 4 | СТ РК 1988-2010 п. 7, 9 |
| 23.8\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 п. 3 |
| 23.9\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 23.10\* | Мышьяк | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 31628-2012 |
| 23.11\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 24.1\*\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели | 01.11/08.082, 01.11/42.000 | Отбор пробРтуть | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 Приложение 4 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 26927-86 п. 2;СТБ 1053-2015 |
| 24.2\* | 01.11/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 24.3\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 24.6\* | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 10853-88 |
| 31.1\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.89/08.082 | Нитрит натрия | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 32.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 32.2\* | 10.62/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 32.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.5\* | Дрожжи, плесени |  |
| 32.6\* | 10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 32.7\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 33.1\*\*\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014 п. 5;ГОСТ 3622-68;ГОСТ 9225-84 |
| 33.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 33.3\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.4\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 33.5\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 33.6\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | S. аureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 33.8\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | Плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 33.9\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9225-84 |
| 33.10\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 33.12\* | 01.41/08.161, 01.45/08.161, 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VI, VII, X приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 33.13\* | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п. 8;СТ РК 2011-2010 |
| 33.14\* | 01.41/08.082, 01.45/08.082, 10.41/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.86/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 33.15\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, X приложение 1, 6, 7, 9, 12, 13 | ГОСТ 3624-92 |
| 33.16\* | 10.51/11.116, 10.86/11.116 | Заражённость и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84 |
| 33.17\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 20239-74 |
| 33.18\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля общего жира | ГОСТ 5867-90 п. 2, 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 33.19\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, X приложение 1, 6, 7, 9, 12, 13 | ГОСТ 3626-73 |
| 33.20\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 п. 2, 4, 5 |
| 33.21\* | Сахароза/общий сахар | ГОСТ 3628-78 п. 2, 5 |
| 33.22\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169 | МедьКадмийСвинец | ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 приложение 3, р.2 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 33.23\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 33.24\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 9, 10 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 34.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания (мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, шпик, сухие мясные продукты и др., желатин) | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 9792-73 п. 2;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 34.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 34.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 34.7\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.8\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 34.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 34.12\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 35.1\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 35.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 35.5\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 36.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.13/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 п.7.4 |
| 36.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 36.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 36.4\* | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens |
| 36.5\* | Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 36.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные м/о |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания (мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, консервы, шпик, сухие мясные продукты и др., желатин) | 10.11/08.161, 10.13/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3,4 | СТ РК 2011-2010 |
| 37.1.2\* | 10.11/08.082, 10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 37.2\*\*\* | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел XII | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 37.3\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Жир | ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, VIII, XI, XII, приложение 4 | ГОСТ 23042-2015 п. 7;ГОСТ 26183-84 |
| 37.4\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 37.5\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты/нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 37.8\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ (влаги) | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3,4 | ГОСТ 9793-2016 |
| 37.9\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169 | СвинецКадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3,4 | ГОСТ 33824-2016 |
| 37.10\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| **ул. 50 лет Октября, 14, г. Жодино, Минская область(Лабораторный отдел)** |
| 1.15\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки (мясо птицы, продукты из него, консервы птичьи, яичный белок сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и др. | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015 |
| 1.16\* | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2.15\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго. Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут. Крупа, толокно, хлопья Мука пшеничная, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая. Макаронные изделия. Отруби пищевые. Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.) | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 2.16\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.72/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.17\*\*\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежеморож., сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые консервированные. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты и ягоды, протертые с сахаром.. мороженое плод.-яг., и пищевые льды. Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе) | 01.13/42.000, 01.19/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 02.30/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 10.31/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 4.18\* | 01.13/04.125, 01.19/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 02.30/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.86/04.125, 10.31/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5.10\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты (Масла растительные, продукты их переработки (маргарины, спреды, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные и заменители молочного жира, соусы, майонезы, кремы на растительных маслах). Спреды растительно-сливочные. Семена масличных культур. Жиры животные и рыбные. Шпик свиной и продукты из него. | 01.11/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 5.11\* | 01.11/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.17\*\*\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур. Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты. Желатин, концентраты соединительнотканных белков. Крахмал, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Бульоны пищевые сухие  Комплексные пищевые добавки, стабилизационные системы. Соль поваренная и профилактическая Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания) | 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 7.18\* | 10.62/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125, 10.84/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 11.9\*\*\* | Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 11.10\* | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 17.19\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.169 | рH | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 2, 3 | ГОСТ 26188-2016 |
| 23.5\*\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые цели Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 ст.5 Приложение 2 | ГОСТ 32164-2013 |
| 23.6\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 24.4\*\*\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 24.5\* | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 37.11\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания (мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, консервы, шпик, сухие мясные продукты и др., желатин) | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |

**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 |