|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1324 |
| от 14.05.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 18 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 июля 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. 50 лет Октября, 14, г. Жодино, Минская область |
| ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции |
| 1.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки  | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
|  1.2\* | 01.47/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия. Макаронные изделия. Бараночные, сухарные изделия и другие | 10.61/42.000 10.71/42.000 10.73/42.000 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 |
|  2.2\* | 10.61/04.125 10.71/04.125 10.73/04.12510.72/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, фрукты, в т.ч. ягоды, картофель, грибы, фрукты, в т.ч. ягоды). Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые, фруктовые и овощные консервированные. Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе | 01.13/42.00001.19/42.000 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 10.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 10.31/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 |
|  3.2\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, фрукты, в т.ч. ягоды, картофель, грибы, фрукты, в т.ч. ягоды). Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые, фруктовые и овощные консервированные. Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе | 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 10.31/04.12510.32/04.125 10.39/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
|  4.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты. Масла и жиры животные и растительные Маргарины и аналогичные пищевые жиры Майонезы. | 10.41/42.000 10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 |
|  4.2\* | 10.41/04.125 10.42/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
|  5.1\*\*\* | Другие продукты. Крахмал и крахмалопродукты. Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки Блюда пищевые готовые. Соль поваренная  | 10.62/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 |
|  5.2\* | 10.62/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
|  6.1\*\*\* | Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста).  | 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 |
|  6.2\* | 10.86/04.125 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
|  7.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/42.000 10.13/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
|  7.2\* | 10.11/04.125 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТР ЕАЭС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 8.1\*\*\* | Зерно: злаковые, бобовые культуры., рис, 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 4  | ГОСТ 32164-2013 |
| 8.2\* | 01.11/04.125 01.12/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.1\*\*\* | Масличные культуры, поставляемые на пищевые цели | 01.11/42.00 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 |
| 9.2\* | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукцииТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции |
| 10.1\*\*\* | Сырое молоко, 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 9, 10ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8,2 0, приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 10.2\* | 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 радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 11.1\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания |  10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021Раздел V, XIII Приложение 5ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| ул. Станционная, 4, г. Жодино, Минская область |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 12.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000  | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 6,7,8,20Приложение 3 , р.1  | ГОСТ 26669-85ГОСТ 30364.0-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97 |
| 12.2\* | 01.47/08.082  | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 12.3\* | 01.47/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 р.4 |
| 12.4\* | 01.47/08.161 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 12.5\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 12.4\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, р.1.1 | ГОСТ 31659-2012  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.6\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086 | Listeria monoсуtogenes | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, р.1.1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 12.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 12.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 12.10\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 13.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия. Макаронные изделия. Бараночные, сухарные изделия и другие  | 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 26312.1-84ГОСТ 27668-88ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 13.2\* | 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 р. 2 |
| 13.3\* | 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 26312.3-84ГОСТ 27559-87СТБ 1963-2009 п.9.5 |
| 13.4\* | 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 2011-2010р.4 |
| 13.5\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 13.6 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010р. 7, 9 |
| 13.7\* | 10.61/08.161 10.71/08.161 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р. 3 |
| 13.8\* | 10.61/08.169 10.71/08.169 10.73/08.169 10.72/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 13.9\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 13.10\* | 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  |
| 13.11\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.12\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 13.13\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 13.15\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.16\* | Дрожжи |
| 14.1\*\*\* | Сахар и 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 12569-99ГОСТ 19792-2017 р.7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 5904-2019СТБ 1036-97 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.2\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед | 01.49/08.082 10.71/08.082 10.72/08.082 10.81/08.082 10.82/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.5 | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 14.3\* | 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 2011-2010р.4 |
| 14.4\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001р. 3 |
| 14.5\* | 01.49/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.81/08.169 10.82/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 14.6\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 14.7\* | 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  |
| 14.8\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.9\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 14.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 14.11\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.12\* | Дрожжи |
| 15.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, фрукты, в т.ч. ягоды, картофель, грибы, фрукты, в т.ч. ягоды). Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые, фруктовые и овощные консервированные. 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 10.31/42.00010.39/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 15.2\* | 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 р. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.3\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, фрукты, в т.ч. ягоды, картофель, грибы, фрукты, в т.ч. ягоды). Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые, фруктовые и овощные консервированные. Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе | 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 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 29270-95МУ 5048-89 |
| 15.4\* | 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 р. 4СТ РК 2011-2010р. 4 |
| 15.5\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 р. 5 |
| 15.6\* | 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 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 15.7\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 15.8\* | 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  |
| 15.9\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.10\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 15.12\* | 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 |
| 15.13\* | 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 |
| 15.14\* | Дрожжи |
| 15.15\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.16\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1\* | Масличное сырье и жировые продукты. Масла и жиры животные и растительные Маргарины и аналогичные пищевые жиры. Майонезы. | 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 р. 2 |
| 16.2\* | 01.11/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010р.4 |
| 16.3\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001р. 3 |
| 16.4\* | 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 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 16.5\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 16.6\*\*\* | 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 |
| 16.7\* | 01.11/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 16.8\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.9\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 16.11\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 17.1\* | Напитки алкогольные. Вина виноградные. Сидр и прочие плодовые вина. Пиво. Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках  | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.05/08.082, 11.07/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 17.2\* | 11.01/08.161, 11.02/08.161, 11.03/08.161, 11.05/08.161, 11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 р. 5 |
| 17.3\* | 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.05/08.169, 11.07/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 17.4 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 17.5\*\*\* | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.7 | ГОСТ 31904-2012 |
| 17.6\* | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 17.7\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 п. 6.1, 6.2 |
| 17.8\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.9\* | БГКП (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001 п. 6.3 |
| 17.10\* | 11.07/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.11\* | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Плесени |
| 17.12\* | 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени  (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.1\* | Другие продукты. Крахмал и крахмалопродукты. Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки Блюда пищевые готовые. Соль поваренная  | 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 р. 2 |
| 18.2\* | 10.84/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2 |
| 18.3\* | 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 15113.2-77ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 28875-90 п. 3.4 |
| 18.4\* | 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 23452-2015р. 8СТ РК 2011-2010р .4 |
| 18.5\* | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001р. 3 |
| 18.6\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010р. 7, 9 |
| 18.7\* | 10.62/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169, 10.84/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 18.8\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 18.9\*\*\* | 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 |
| 18.10\* | 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  |
| 18.11\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 18.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 18.14\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.15\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 18.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 18.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 18.18\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.1\* | Биологически активные добавки к пище  | 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 19.2\* | 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 р. 8СТ РК 2011-2010 |
| 19.3\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р. 3 |
| 19.4\* | 10.89/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 19.5\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.6\*\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.9 | ГОСТ 31904-2012 |
| 19.7\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 19.8\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 19.10 \* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.11\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 19.12\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.13\* | Дрожжи |
| 20.1\* | Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста)  | 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.11 | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 20.2\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 20.3\* | 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77р. 5ГОСТ 26312.3-84 |
| 20.4\* | 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 20.5\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015р. 8ГОСТ 30349-96 р. 4СТ РК 2011-2010р .4 |
| 20.6\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 20.7\* | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001р. 3 |
| 20.8\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013п. 5 |
| 20.9\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010р. 7, 9 |
| 20.10\* | 10.86/08.169, 10.89/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 33824-2016 |
| 20.11\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 20.12\*\*\* | 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 |
| 20.13\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 20.15\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.16\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 20.17\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 20.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 20.19\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.20\* | Дрожжи |
| 20.21\* | Дрожжи и плесени  (в сумме) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20.22\* | Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста) | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.12 | ГОСТ 31659-2012  |
| 20.23\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.24\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 21.1\*\*\* | 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 |
| 21.2\* | 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 |
| 21.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.4\* | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens | ГОСТ 30425-97п.7.7 |
| 21.5\* | Мезофильные клостридии (кроме  С. botulinum и (или) С. Perfringens) | ГОСТ 30425-97п. 7.7 |
| 21.6\* | Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97п. 7.8 |
| 21.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные м/о | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.8\* | Мезофильные клостридии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.9\* | 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 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2,таблица 2 | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.10\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 21.11\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.7.8 |
| 21.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 21.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 21.15\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012  |
| ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощейТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 22.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 2ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 26313-2014ГОСТ 31904-2012ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97 |
| 22.2\* | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 1 ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97 |
| 22.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22.4\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/01.086 | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 1 ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение1 | ГОСТ 30425-97 |
| 22.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30425-97 |
| 22.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 22.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 22.9\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.10\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 22.11\* | 10.32/08.052 | М.д. сухих веществ или влаги | ТР ТС 023/2011 Статья 5,7 | ГОСТ 33977-2016 |
| 22.12\* | 10.32/11.116 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 22.13\* | 10.32/08.169 | рH | ГОСТ 26188-2016 |
| 22.14\* | 10.32/08.149 |  М.д титруемых кислот в расчете на использованную кислоту | ГОСТ ISO 750-2013  |
| 22.15\* | 10.32/08.149 |  М.д хлоридов | ГОСТ 26186-84 р. 3 |
| 22.16\* | 10.32/08.133 |  М.д растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 2 | ГОСТ 34128-2017 |
| ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукциюТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции |
| 23.1\*\*\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 23.2\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012р. 1-7, 11-13 |
| 23.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 24.1\*\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.41/42.000 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложение 1ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31762-2012 |
| 24.2\* | 10.41/08.14, 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012р. 1-7, 11-13ГОСТ Р 50457-92  |
| 24.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 25.1\* | Спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.42/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.89/08.149 | Перекисное число |  ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.1\*\*\* | Пищевая масложировая продукция (Масла и жиры животные и растительные, продукты из них) | 10.41/42.00010.89/42.000 | Отбор проб |  ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2\* | 10.41/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.4\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 27.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.6\* | Плесени |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции**»** |
| 28.1\*\*\* | Зерно: злаковые, бобовые культуры, рис, поставляемые на пищевые цели | 01.11/42.00001.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7  |  ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 29142-91 СТБ 1053-2015 |
| 28.2\* | 01.11/08.08, 01.12/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 28.3\* | 01.11/08.161 01.12/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры),ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 28.4\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 р. 4 |
| 28.5\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р. 3 |
| 28.6\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п. 7, 9 |
| 28.7\* | 01.11/01.086 01.12/01.086 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 р. 3 |
| 28.8\* | 01.11/08.16901.12/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 28.9\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 29.1\*\*\* | Масличные культуры, 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  | ГОСТ 29142-91ГОСТ 10852-86СТБ 1053-2015 |
| 29.2\* | 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 29.3\* | 01.11/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты |  |
| 29.4\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 29.5\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 29.6\* | 01.11/08.169,  | СвинецКадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 29.7\* | Мышьяк | ГОСТ 10853-88 | ГОСТ 31628-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТР ТС 029/2012 Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств |
| 30.1\* | 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 |
| 30.2\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 30.3\* | 10.89/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 30.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 30.5\* | 10.62/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 30.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 30.8\*. | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.9\* | 10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 30.10\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукцииТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции |
| 31.1\*\*\* | 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, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 2, 5, 8, 11ТР ТС 021/2011статья 7, 20приложение 1, 2 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 п. 5ГОСТ 3622-68ГОСТ 9225-84 |
| 31.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 31.3\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.4\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 |
| 31.5\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 32901-2014ГОСТ 9225-84 |
| 31.6\* |  10.51/01.086, 10.52/01.086 | S. аureus | ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012  |
| 31.7\* | 10.51/01.086 | Плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31.8\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 2, 5, 8, 11.ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, 2 | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 9225-84 |
| 31.9\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.10\* | 01.41/08.16101.45/08.161 10.51/08.16110.52/08.161 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VI, VII, X приложение 9, 10ТР ТС 021/2011статья 7, 20 приложение 3, р.2 | ГОСТ 30711-2001 р. 3 |
| 31.11\* | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015р. 8СТ РК 2011-2010 р.4 |
| 31.12\* | 01.41/08.08201.45/08.082 10.51/08.082 10.52/08.082 10.86/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 31.13\* | 01.41/08.16901.45/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169 | МедьКадмийСвинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 31.14\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 31.15\* | 01.41/08.14901.45/08.149 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 |
| 31.16\* | 10.51/11.116 10.86/11.116 | Заражённость и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84 |
| 31.17\* | 10.51/08.052 10.86/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 20239-74 |
| 31.18\* | 01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037 | М.д. общего жира | ГОСТ 5867-90 р. 2, 4 |
| 31.19\* | 01.41/08.05201.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 |  М.д. влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 |
| 31.20\* | 01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.14910.52/08.149 10.86/08.149 |  М.д. соли | ГОСТ 3627-81 р. 2, 4, 5 |
| 31.21\* | Сахароза/общий сахар | ГОСТ 3628-78 р. 2, 5 |
| ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукцииТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции |
| 32.1\*\*\* | 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 034/2013 Раздел V, XII приложение 1ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 п. 2.1ГОСТ 9792-73 р. 2СТБ ГОСТ Р 51447-2001  |
| 32.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 32.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 32.5\* | 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) | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Дрожжи, плесени |  ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 32.7\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 32.8\* | Е. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 32.10\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.1\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII приложение 2ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 33.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 33.4\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012  |
| 34.1\* | 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, XII Приложение 2ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2 | ГОСТ 30425-97 п.7.4 |
| 34.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 34.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 30425-97 |
| 34.4\* | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34.5\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.13/01.086 | Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 2ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 34.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные м/о |
| 35.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского  | 10.11/08.161, 10.13/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII ,XII Приложение 3ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | СТ РК 2011-2010р.4 |
| 35.2\* | 10.11/08.082, 10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 35.3\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169 | СвинецКадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 35.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 35.5\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Жир | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII приложение 4 | ГОСТ 23042-2015р. 7ГОСТ 26183-84 |
| 35.6\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84ГОСТ 9957-2015 |
| 35.7\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты/нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 35.8\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052 | М.д. сухих веществ (влаги) | ГОСТ 9793-2016 |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 36.1\*\*\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/42.000 10.13/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021Раздел III,V, VII ТР ТС 021/2011 Статья 6,7,8, 20Приложение 3, р.1 | ГОСТ 26669-85ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73 р.2ГОСТ 7702.0-74 р.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 36.2\* | 10.12/08.082 10.13/08.082 10.86/08.08210.89/01.082 | Ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, XIII приложение 4,5 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7Приложение 3 , р.1 | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 36.3\* | Нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 36.4\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 р .4 |
| 36.5\* | 10.12/08.169 10.13/08.16910.86/08.169 10.89/08.169 | МедьСвинецКадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 33824-2016 |
| 36.6\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36.7\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ЕАЭС 051/2021Раздел V, XIII приложение 1, 2, 3ТР ТС 021/2011Приложение 1,2  | ГОСТ 31747-2012 |
| 36.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017  |
| 36.9\* | S.aureus | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 31746-2012  |
| 36.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 36.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 36.13\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 36.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 36.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |

**Примечание**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева