Приложение №2

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 1.0062

от 30 мая 1995 г.

на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 16 листах

редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 30 июня 2021 года

лабораторного отдела Государственного учреждения

«Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта  испытаний | 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 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | | |
| 1.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0209  0210  0210 11  0407 00  0408  1601 00  1602 | Отбор проб | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 30364.0-97  СТБ 1053-2015 |
| 1.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.3 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 р.1.1. | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.4 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы | | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.5 | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.6 | Staphylococcusaureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 1.7 | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 |
| 1.8 | Сульфитредуцирующиеклостридии | | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 1.9 | Бактерии рода Enterococcus | | ГОСТ 28566-90 |
| 1.10 | Свинец | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1 | ГОСТ 30178-96 |
| 1.11 | Кадмий | | ГОСТ 30178-96 |
| 1.12 | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 |
| 1.13 | Мышьяк | | ГОСТ 26930-86 |
| 1.14 | -ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  -ДДТ и метаболиты | | СТ РК 2011-2010 |
| 1.15 | Нитраты | | ГОСТ 29270-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.16 | Птица, яйца и продукты их переработки | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0209  0210  0210 11  0407 00  0408  1601 00  1602 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.17 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Антибиотики: | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 |  |
| 1.18 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.19 | Тетрациклинования группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1001  1002 00 000 0  1003 00  1004  00 000 0  1005  1006  1007 00  1008  1008 10 000  1008 20 000  1008 90 100 0  1101 00  1102  1102 90  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1904  1905 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020  СТБ 1053-2015 |
| 2.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.3 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.4 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.5 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.6 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.7 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.8 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.9 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1 | ГОСТ 30178-96 |
| 2.10 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 2.11 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.12 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.13 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.14 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.15 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 2.16 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.17 | ГХЦГ-изомеры (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты  Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 2.18 | Ртутьорганические  пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 2.19 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 2.20 | зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) (загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) (суммарная плотность загрязненности) | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 2.21 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.22 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 409 00  000 0  1701  1702  1704  1801 00 000 0  1805 00 000 0  1806 | Отбор образцов | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020 |
| 3.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.3 | КМАФАнМ | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.4 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 3.5 | Плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.6 | Дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.7 | Свинец | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.5 | ГОСТ 30178-96 |
| 3.8 | Кадмий | | ГОСТ 30178-96 |
| 3.9 | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 |
| 3.10 | Мышьяк | | ГОСТ 26930-86 |
| 3.11 | (α-, ß-, γ-) изомеры  ГХЦГ,  ДДТ и метаболиты | | СТ РК 2011-2010 |
| 3.12 | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.13 | Гидроксиметилфурфураль (ГМФ) | | ГОСТ 31768-2012 |
| 3.14 | Левомицетин (хлорамфеникол) | | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.15 | Тетрациклинования группа | | МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.16\* | Дезоксиниваленол | | СТ РК 1988-2010 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция | 0901,0902,  0903,0904,  0905,0906,  0907,0908,  0909,0910  0703,0704  0705,0706  0707 00  0708,0709  0710,0711  0712,0713  0714,0801  0802,0804  0805,0806  0807,0808  0809,0809  2001,2002  2003,2004  2005,2006  2007,2008  2009 | Отбор образцов | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020  СТБ 1053-2015 |
| 4.2 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.3 | Listeriamonocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.4 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.5 | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.6 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 4.7 | Плесени | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 р.1.5 | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.9 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 4.10 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.6 | | ГОСТ 30178-96 |
| 4.11 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 4.12 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.13 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.14 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89 |
| 4.15 | - ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  - ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 4.16 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.17 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 4.18 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 4.19 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 | | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.20 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 1201  1202  1203  1205  1206 00  1207  1501 00  1502 00  1504  1506 00 000 0  1507  1508  1509  1512  1514  1515  1516  1517  1518 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1,  Приложение 2 р.1.6 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015 |
| 5.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.3 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.4 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.5 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 5.6 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.7 | | ГОСТ 30178-96 |
| 5.7 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.8 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.9 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.10 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 5.11 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 5.12 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 5.13 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.14 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 | | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.16 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\* | Напитки | 2201  2202  2203  2204  2207  2208  2209 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.7 | | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020 |
| 6.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.3 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.4 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.5 | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.6 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.7 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.8 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.8 | | ГОСТ 30178-96 |
| 6.9 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 6.10 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 6.11 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 6.12 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.1\* | Другие  продукты | 1106  2102  2104  2106  1106  2102  2104  2106 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.8 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020 |
| 7.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.3 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.4 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.5 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.6 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.7 | Другие продукты | 1106  2102  2104  2106  1106  2102  2104  2106 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.8 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.9 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.10 | Дрожжи и плесени  (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.11 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.12 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.9 | ГОСТ 30178-96 |
| 7.13 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 7.14 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 7.15 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.16 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 7.17 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 7.18 | ГХЦГ-изомеры (α-, ß-, γ)  ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 7.19 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 7.20 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.21 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 8.1\* | Биологически активные добавки к пище | 2101  2101110  210120  2102  210330  21690  3003  3004  3507 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.5 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 8.6 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.7 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.8 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Токсичные элементы: | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.10 |  |
| 8.9 | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
| 8.10 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 8.11 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 8.12 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 8.13 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 8.14 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 8.15 | α-, ß-, γ-ГХЦГ-изомеры  ДДТ и метаболиты | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 8.16 | Нитраты | МУ 5048-89 |
| 9.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 1106  2102  2104  2106  0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1,  Приложение 2 р.1.10 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020 |
| 9.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.3 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.4 | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 1106  2102  2104  2106  0401  0402  0403  0404  0405  0406 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1,  Приложение 2 р.1.10 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.5 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 9.6 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.7 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 9.8 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.9 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.10 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.11 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.11 | ГОСТ 30178-96 |
| 9.12 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 9.13 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.14 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.15 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 9.16 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.17 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.18 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 9.19 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 9.20 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты  гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 9.21 | Вредные примеси (зараженность и загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 9.22 | Нитраты | МУ 5048-89 |
| 9.23 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 2642-2015 |
| 9.24 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 9.25 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях | 1106  2102  2104  2106  0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 10.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.3 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.4 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.5 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 10.6 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.7 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 10.8 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.9 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.10 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 1106  2102  2104  2106  0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.12 | ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 11.4 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.5 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 11.6 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.7 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.8 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.9 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.1\* | Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 1106  2102  2104  2106  0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.13 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 12.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 12.4 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.5 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 12.6 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 12.7 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.9 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.1 | Продукты  детского питания | 1602  1604  1605  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009  1101  1102  1103  1105  1106  1107  1108  1109 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 13.2 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.3 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 13.4 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 13.5 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 13.6 | Тетрациклинования группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 13.7 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 13.8 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 13.9 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 13.10 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты  Гексахлорбензол | ГОСТ 23452-20  СТ РК 2011-2010 |
| 13.11 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 13.12 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 13.13 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 13.14 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 13.15 | Афлатоксин М1 |
| 13.16 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 13.17 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.18 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 13.19 | Нитраты | МУ 5048-89 |
| 13.20 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015  пп.7,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | | 1106  2102  2104  2106  0401  0402  0403  0404  0405  0406 | | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 | СТБ 1053-2015 |
| 14.2 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.3 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | | 1602  1604  1605  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009  1101  1102  1103  1105  1106  1107  1108  1109 | | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 р.1.14 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 15.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.4 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 15.5 | Дрожжи | ГОСТ  10444.12-2013 |
| 15.6 | Плесени | ГОСТ  10444.12-2013 |
| 16.1\* | Консервированные пищевые продукты | | 1602  1604  1605  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0301  0302  0303  0304  0305 | | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 8756.0-70 |
|  | Требования к промышленной стерильности: |  |
| 16.2 | Спорообразующиемезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-организмы групп В.cereus | ГОСТ 30425-97 |
| 16.3 | МезофильныеклостридииC.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 16.4 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ  10444.12-2013 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | | | |
| 17.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или)  овощей | 2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009 | | Отбор проб | | ТР ТС 023/2011  Статья 5,7  Приложение 1, таб.1, 2 | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 17.2 | Подготовка проб для микробиологических анализов | | ГОСТ 26669-85 |
| 17.3 | Спорообразующиемезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B. polymyxa, B. Subtilis) | | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 17.4 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.5 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.6 | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.7 | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.8 | Соковая продукция из фруктов и (или)  Овощей | 2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009 | Дрожжи | ТР ТС 023/2011  Статья 5,7  Приложение 1, таб.1, 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.9 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.10 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 17.11 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011  Статья 2, 5, 7  Приложение 2, 3 | ГОСТ ISO  2173-2013 |
| 17.12 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1 | Масла растительные–все виды, фракции масел растительных | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509,  1510 00, 151110900, 151190, 1512119010  151211990, 151219900, 151221900 0, 151229900 0, 151419900, 151491900, 151499900, 151511000 0, 151519900 0, 151521900 0, 151529900 0, 1515501900, 1515509900, 151620, 1517,1501 | Показатели окислительной порчи: | ТР ТС 024/2011  статья 2, 5-6, 8  приложение1  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 3 |  |
| Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 |
| 19.1\* | Масла (жиры)переэтерифицированныедезодорированные;масла(жиры) гидрогенизированные  Рафинированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао, не темперируемые не лауринового типа, заменители масла какао не темперируемые лауринового типа | Отбор проб | СТБ 1889-2008  п. 5.1 |
| 19.2 | Показатели окислительной порчи: |  |
| Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 |
| 20.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные,  смеси топленые растительно-жировые | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509,  1510 00, 151110900, 151190, 1512119010  151211990, 151219900, 151221900 0, 151229900 0, 151419900, 151491900, 151499900, 151511000 0, 151519900 0, 151521900 0, 151529900 0, 1515501900, 1515509900, 151620, 1517,1501 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011  статья 2, 5-6, 8  приложение1  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 3 | СТБ 1036-97 |
|  | АНТИБИОТИКИ: |  |
| 20.2 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014 |
| 20.3 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.4 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 20.5 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 20.6 | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 |
| 21.1 | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | Показатели окислительной порчи: | ТР ТС 024/2011  статья 2, 5-6, 8  приложение1  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 3 |  |
| Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1 | Глицерин  дистиллированный | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509,  1510 00, 151110900, 151190, 1512119010  151211990, 151219900, 151221900 0, 151229900 0, 151419900, 151491900, 151499900, 151511000 0, 151519900 0, 151521900 0, 151529900 0, 1515501900, 1515509900, 151620, 1517,1501 | | Железо | ТР ТС 024/2011  статья 2, 5-6, 8  приложение1  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 3 | ГОСТ 26928-86 |
| 22.2 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 22.3 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 23.1\* | Пищевая масложировая продукция | Отбор проб | ТР ТС 024/2011  Статья 6, часть 1  Приложение 2  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 23.2 | Подготовка проб | ГОСТ 26669-85 |
| 23.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.4 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.5 | Плесени | ГОСТ  10444.12-2013 |
| 23.6 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.7 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | | |
| 24.1 | Злаковые культуры  (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго).  Зернобобовые культуры  (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина).  Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис). | | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Свинец | ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложение 2 ,4  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 24.2 | Кадмий |
| 24.3 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 24.4 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 24.5 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 24.6 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты  гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 24.7 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 24.8 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 24.9 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 24.10 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 24.11\* | Отбор проб | ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложение 2 ,4  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 | СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016 |
| 24.12 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 24.13 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» | | | | | | |
| 25.1\* | Другая  продукция | | 0301  0302  0303  0304  0305  0306  0307  1604  1605  0710 21 000 0  0710 22 000 0  0710 29 000 0  1001  1002 00 000 0  1003 00  1004 00 000 0  1005  1006  1007 00  1008 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012  статья 6  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст.7,20  Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 25.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.4 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 25.5 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.6 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.7 | Подготовка проб | ТР ТС 027/2012  статья 6  ТР ТС 021/2011  Ст.7,20  Приложение 3,4 | ГОСТ 26929-94 |
| 25.8 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 25.9 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 25.10 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 25.11 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 25.12 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 25.13 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.14 | Другая  продукция | 1008 10 000  1008 20 000  1008 90 100 0  1101 00  1102  1102 90  1103-1107  1901  1902  1904  1905 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 027/2012  статья 6  ТР ТС 021/2011  Ст.7,20  Приложение 3,4 | ГОСТ 15113.2-77 |
| 25.15 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 25.16 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 25.17 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 26.1\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 0301-0307  1604  1605  0710 21 000 0  0710 22 000 0  0710 29 000 0  1001-1008  1008 10 000  1008 20 000  1008 90 100 0  1101 00  1102  1102 90  1103-1107  1901-1902  1904-1905 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012  статья 6  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.4 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.5 | Плесени | ГОСТ  10444.12-2013 |
| 26.6 | Дрожжи | ГОСТ  10444.12-2013 |
| 26.7 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 26.8 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 26.9 | Свинец | ТР ТС 027/2012  статья 6  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 3,4 | ГОСТ 30178-96 |
| 26.10 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 26.11 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 26.12 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 26.13 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 26.14 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 26.15 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 26.16 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 26.17 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 26.18 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты  Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 27.1\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 0301-0307  1604  1605  0710 21 000 0  0710 22 000 0  0710 29 000 0  1001-1008  1008 10 000  1008 20 000  1008 90 100 0  1101 00  1102  1102 90  1103-1107  1901-1902 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012  статья 6  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст.7,20  Приложение 2 | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 |
| 27.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 27.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 27.4 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.5 | S. aureus | [ГОСТ 30347-2016](https://www.tnpa.by/#!/DocumentCard/362431/515221)  ГОСТ 31746-2012 |
| 27.6 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 27.7 | Дрожжи | ГОСТ  10444.12-2013 |
| 27.8 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.9 | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 0301-0307  1604  1605  0710 21 000 0  0710 22 000 0  0710 29 000 0  1001-1008  1008 10 000  1008 20 000  1008 90 100 0  1101 00  1102  1102 90  1103-1107  1901-1902 | Свинец | ТР ТС 027/2012  статья 6,  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст.7,20  Приложение 3,4 | ГОСТ 30178-96 |
| 27.10 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 27.11 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 27.12 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 27.13 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 27.14 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 27.15 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.16 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 27.17 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 27.18 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.19 | Стронций-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов  и технологических вспомогательных средств» | | | | | | |
| Требования безопасности и критерии чистоты пищевых добавок | | | | | | |
| 28.1 | Ароматизаторы.  Пищевые добавки. | 1106  2102  2104  2106  1602  1604  1605  2001-2009 | ртуть | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 1, 28 | ГОСТ 26927-86 | |
| 28.2 | свинец | ГОСТ 30178-96 | |
| 28.3 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 28.4 | кадмий | ГОСТ 30178-96 | |
| 28.5 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 28.6 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 28.7 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 28.8 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 28.9 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| Гигиенические нормативы применения пищевых добавок в продукции | | | | | | |
| 29.1 | Пищевая  продукция | 2001-2009  0201-0204  0206-0210  0408  1602-2204  2207-2209 | Нитрит натрия (Е250) | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 8 | ГОСТ 8558.1-2015 | |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | | |
| 30.1\* | Сырое молоко –сырье, обезжиренное молоко–сырье, сливки–сырье,  молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013  Раздел V, VI, VII, X, XIII  Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 | |
| 30.2 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 30.3 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 | |
| 30.4 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 | |
| 30.5 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 30.6 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 30.7 | Listeriamonocytogenes | ТР ТС 033/2013  Раздел V, VI, VII, X, XIII  Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 32031-2012 | |
| 30.8 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 30347-2016 | |
| 30.9 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 30.10 | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.11 | Сырое молоко–сырье, обезжиренное молоко–сырье, сливки–сырье,  молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Жир | ТР ТС 033/2013  Раздел II, III, V, VI, X, XIII  Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 5867-90 |
| 30.13 | Влага | ГОСТ 3626-73 |
| 30.14 | Соль поваренная (хлористый натрий) | ГОСТ3627-81 |
| 30.15 | Титруемая кислотность/кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 30.16 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 30.17 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | ТР ТС 033/2013  Раздел II, V, VII, X  Приложение 4, 9, 10  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3, р.2 | МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014 |
| 30.18 | Тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3951-2015 |
| 30.19 | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 30.20 | Пенициллин | ТР ТС 033/2013  Раздел II, V, VII, X  Приложение 4, 9, 10, 14  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3, р.2 | МВИ.МН 5336-2015 |
| 30.21 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 30.22 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 30.23 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 30.24 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.25 | Кислотность | ГОСТ 3624-92п.3 |
| 30.26 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 30.27 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 033/2013  Раздел II, V, VII, X  Приложение 4, 9, 10, 14  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3, р.2 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.28 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.29 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 30.30 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 30.31 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 30.32 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 30.33 | Стронций-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | |
| 31.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0209  0210  0210 11 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.2.0-2016 п.3  ГОСТ 9792-73 п.3  ГОСТ 21237-75 п.1  ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р  51447-2001  СТБ 1053-2015 |
| 31.2 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 31.3 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 31.4 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 31.5 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.6 | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0209  0210  0210 11 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 31.7 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.8 | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 31.9 | Плесень  Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.10 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.1 | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 1602  1602 1000  1602 100010 | Спорообразующиемезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-организмы групп В.subtilis | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 32.2 | Спорообразующиемезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп  В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 32.3 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.1 | Пастеризованные консервы | 1602  1602 1000  1602 100010 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.2 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 33.3 | Сульфитредуцирую-щиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 33.4 | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 33.5 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 34.1 | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0209  0210  0210 11 | Свинец | ТР ТС 034/2013  Раздел V, VIII  Приложение 3  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 8, 20  Приложение 3 р.1 | ГОСТ 30178-96 |
| 34.2 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 34.3 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 34.4 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 34.5 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 34.6 | Тетрациклинования группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 34.7 | ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 34.8 | Белок | ТР ТС 034/2013  Раздел III, V, VIII, XI, XII  Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 34.9 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 34.10 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 34.11 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 34.12 | Цезий-137 | ТР ТС 034/ 2013  Раздел V, XII  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.13 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции | | | | | | |
| 35.1\* | Пищевая рыбная продукция | 0301  0302  0303  0304  0305  0306  0307  1603  1604  1605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016  Приложение 1  Таблица 1  Таблица 2  Таблица 3  Таблица 4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 35.4 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 35.5 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 35.6 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 35.7 | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.8 | Дрожжи |
| 35.9 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 35.10 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.11 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  «О безопасности пищевой продукции»  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 35.12 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 36.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция | 1604  1605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016  Приложение 1  Таблица 5 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70 |
| 36.2 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10144.15-94 |
| 36.3 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 36.4 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 36.5 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 36.6 | S. aureus и другие  коагулазоположительные стафилококкки | ГОСТ 31746-2012 |
| 36.7 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 37.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста | 1604  0305 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016  Приложение 6  Таблица 3 | ГОСТ 31339-2006 |
| 37.2 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 38.1\* | Мороженная пищевая рыбная продукция | 0303  0304 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016  Приложение 7 | ГОСТ 31339-2006 |
| 38.2 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 |
| 39.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 0301-0307  1603  1604  1605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016  Статья Х  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.3 | СТБ 1036-97 |
| 39.2 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 39.3 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 39.4 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 39.5 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.6\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 0301-0307  1603  1604  1605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016  Статья Х  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013  СТБ 1036-97 |
| 39.7 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007 |
| 39.8 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» | | | | | |
| 40.1\* | Мясо птицы и продукция его переработки | 0201-  0207,  1601,  1602 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V  Приложение 4  ТР РС 021/2011  Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 40.2\* | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 40.3\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 40.4\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 40.5\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 40.6\* | левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 40.7\* | тетрациклино-вая группа: тетрациклин | МВИ 3951-2015 |
| 40.8\* | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V, VIII  Приложение 4, 5  ТР РС 021/2011  Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.9\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.10\* | БГКП колиформные бактерии) | ТР ЕАЭС 051/2021  Приложение 1, 2  ТР РС 021/2011  Приложение 1, 2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 40.11\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 40.12\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 40.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 40.14\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 40.15\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.16\* | E. Coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.17\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 40.18\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 40.19\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

**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