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  | Наименованиеобъекта 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 | 02010202020302040205 00020602070208020902100210 110407 0004081601 001602 | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 Приложение 1, 2  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 30364.0-97СТБ 1053-2015 |
| 1.2 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.3 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 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 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014  |
| 1.9 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.10 | Свинец | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 | 02010202020302040205 00020602070208020902100210 110407 0004081601 001602 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.17 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Антибиотики: | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 | 10011002 00 000 01003 001004 00 000 0100510061007 0010081008 10 0001008 20 0001008 90 100 01101 0011021102 90110311041105110611071901190219041905 | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 Приложение 1, 2  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 34668-2020СТБ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 метаболитыГексахлорбензол | 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 30483-97ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 2.21 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.22 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 409 00 000 01701170217041801 00 000 01805 00 000 01806 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 Приложение 1, 2  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 34668-2020 |
| 3.2 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.3 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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-) изомерыГХЦГ, 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 | 0901,0902,0903,0904,0905,0906,0907,0908,0909,09100703,07040705,07060707 000708,07090710,07110712,07130714,08010802,08040805,08060807,08080809,0809 2001,20022003,20042005,20062007,20082009 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 Приложение 1, 2  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 34668-2020СТБ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 29270-95МУ № 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.20 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 12011202120312051206 0012071501 001502 0015041506 00 000 0150715081509151215141515151615171518 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 Приложение 1, Приложение 2 р.1.6 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 34668-2020СТБ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.16 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\* | Напитки | 2201220222032204220722082209 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 | 11062102210421061106210221042106 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.8 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 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 | 11062102210421061106210221042106 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 | 21012101110210120210221033021690300330043507 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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-изомерыДДТ и метаболиты | ГОСТ 23452-2015СТ РК 2011-2010 |
| 8.16 | Нитраты | МУ 5048-89 |
| 9.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 1106210221042106040104020403040404050406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 1,Приложение 2 р.1.10 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 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 | 1106210221042106040104020403040404050406 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 1,Приложение 2 р.1.10 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.5 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 метаболитыгексахлорбензол | 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 | 1106210221042106040104020403040404050406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20 Приложение 1Приложение 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 | 1106210221042106040104020403040404050406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20 Приложение 1Приложение 2 р.1.12  | ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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  | 1106210221042106040104020403040404050406 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20 Приложение 1Приложение 2 р.1.13 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85 |
| 12.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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 | 160216041605200120022003200420052006 0020072008200911011102110311051106110711081109 | Свинец | ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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 метаболитыГексахлорбензол | ГОСТ 23452-20СТ РК 2011-2010 |
| 13.11 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 13.12 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 30483-97ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 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 8558.1-2015пп.7,8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде  | 1106210221042106040104020403040404050406 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | СТБ 1053-2015  |
| 14.2 |  Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.3 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 160216041605200120022003200420052006 0020072008200911011102110311051106110711081109 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 р.1.14 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 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 | 160216041605200120022003200420052006 002007200820090201020202030204020502060207 03010302030303040305 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 таблица 2  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85ГОСТ 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 | 200120022003200420052006 00200720082009 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011Статья 5,7Приложение 1, таб.1, 2 | ГОСТ 31904-2012СТБ 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 | 200120022003200420052006 00200720082009 | Дрожжи  | ТР ТС 023/2011Статья 5,7Приложение 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 023/2011Статья 2, 5, 7Приложение 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, 1512119010151211990, 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 024/2011статья 2, 5-6, 8 приложение1ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 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, 1512119010151211990, 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 024/2011статья 2, 5-6, 8 приложение1ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 3 | СТБ 1036-97 |
|  | АНТИБИОТИКИ: |  |
| 20.2 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.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 024/2011статья 2, 5-6, 8 приложение1ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 3 |  |
| Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1 | Глицерин дистиллированный | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509, 1510 00, 151110900, 151190, 1512119010151211990, 151219900, 151221900 0, 151229900 0, 151419900, 151491900, 151499900, 151511000 0, 151519900 0, 151521900 0, 151529900 0, 1515501900, 1515509900, 151620, 1517,1501 | Железо | ТР ТС 024/2011статья 2, 5-6, 8 приложение1ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 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 024/2011Статья 6, часть 1Приложение 2ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 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 015/2011Статья 4, 5Приложение 2 ,4ТР 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 метаболитыгексахлорбензол | 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 015/2011Статья 4, 5Приложение 2 ,4ТР ТС 021/2011 Приложение 3  | СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 24.12 |  Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 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 | 0301030203030304030503060307160416050710 21 000 00710 22 000 00710 29 000 010011002 00 000 01003 001004 00 000 0100510061007 001008 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012статья 6Приложение 1ТР ТС 021/2011Ст.7,20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012СТБ 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 021/2011Ст.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 0001008 20 0001008 90 100 01101 0011021102 901103-11071901190219041905 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 027/2012 статья 6 ТР ТС 021/2011Ст.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 | 0301-0307160416050710 21 000 00710 22 000 00710 29 000 01001-10081008 10 0001008 20 0001008 90 100 01101 0011021102 901103-11071901-19021904-1905 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012 статья 6Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 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 6Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 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 метаболитыГексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 27.1\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 0301-0307160416050710 21 000 00710 22 000 00710 29 000 01001-10081008 10 0001008 20 0001008 90 100 01101 0011021102 901103-11071901-1902 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012статья 6 Приложение 1ТР ТС 021/2011Ст.7,20 Приложение 2 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 27.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 27.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5ГОСТ 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 | 0301-0307160416050710 21 000 00710 22 000 00710 29 000 01001-10081008 10 0001008 20 0001008 90 100 01101 0011021102 901103-11071901-1902 | Свинец  | ТР ТС 027/2012статья 6, Приложение 1ТР ТС 021/2011Ст.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 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.19 | Стронций-90 | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторови технологических вспомогательных средств» |
| Требования безопасности и критерии чистоты пищевых добавок |
| 28.1 | Ароматизаторы.Пищевые добавки. | 11062102210421061602160416052001-2009 | ртуть | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 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 | 2001-20090201-02040206-021004081602-22042207-2209 | Нитрит натрия (Е250) | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 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  | 040104020403040404050406 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013Раздел V, VI, VII, X, XIIIПриложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1036-97СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 30.2 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.3 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 033/2013Раздел V, VI, VII, X, XIIIПриложение 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 10444.15-94ГОСТ 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 | 040104020403040404050406 | Жир | ТР ТС 033/2013Раздел II, III, V, VI, X, XIIIПриложение 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 033/2013Раздел II, V, VII, XПриложение 4, 9, 10ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 3, р.2 | МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4846-2014  |
| 30.18 | Тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3951-2015  |
| 30.19 | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 30.20 | Пенициллин | ТР ТС 033/2013Раздел II, V, VII, XПриложение 4, 9, 10, 14ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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 23452-2015СТ РК 2011-2010 |
| 30.27 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 033/2013Раздел II, V, VII, XПриложение 4, 9, 10, 14ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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 30483-97ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 30.31 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 30.32 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 30.33 | Стронций-90 | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 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 | 02010202020302040205 00020602070208020902100210 11 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013Раздел V Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 1, 2 | ГОСТ 7269-2015ГОСТ 7702.2.0-2016 п.3ГОСТ 9792-73 п.3ГОСТ 21237-75 п.1ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1053-2015 |
| 31.2 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 31.3 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 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 | 02010202020302040205 00020602070208020902100210 11 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 034/2013Раздел V Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 1, 2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 31.7 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.8 | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 31.9 | ПлесеньДрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.10 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.1 | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 16021602 10001602 100010 | Спорообразующиемезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-организмы групп В.subtilis | ТР ТС 034/2013Раздел 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 | 16021602 10001602 100010 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013Раздел 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 | 02010202020302040205 00020602070208020902100210 11 | Свинец | ТР ТС 034/2013Раздел V, VIII Приложение 3ТР ТС 021/2011Статья 7, 8, 20Приложение 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 034/2013Раздел III, V, VIII, XI, XIIПриложение 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.13 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.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 | 0301030203030304030503060307160316041605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016Приложение 1Таблица 1Таблица 2Таблица 3Таблица 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, 20Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 35.12 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 36.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция | 16041605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016Приложение 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 | 16040305 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016Приложение 6 Таблица 3 | ГОСТ 31339-2006 |
| 37.2 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 38.1\* | Мороженная пищевая рыбная продукция | 03030304 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016Приложение 7  | ГОСТ 31339-2006 |
| 38.2 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85  |
| 39.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 0301-0307160316041605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016Статья ХТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 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 | 0301-0307160316041605 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016Статья ХТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1036-97 |
| 39.7 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 1823-2007 |
| 39.8 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.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 051/2021Раздел VПриложение 4ТР РС 021/2011Приложение 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 051/2021Раздел V, VIIIПриложение 4, 5ТР РС 021/2011Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.9\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.10\* | БГКП колиформные бактерии) | ТР ЕАЭС 051/2021Приложение 1, 2ТР РС 021/2011Приложение 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\* | Listeriamonocytogenes | 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