Приложение № 2 к аттестату аккредитации

ВY/112 1.0039

от 25 ноября 1995 года

на бланке № 0007821

На 30 листах

Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 декабря 2020 года

отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции

Республиканское унитарное предприятие

«Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунктов | Наименование  объекта испытаний | Код  ТН ВЭД ТС | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА,  устанавливающих требования к | |
| показателям  объекта  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | |
|  | Злаковые культуры  (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго);  (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза).  Зернобобо-  вые культуры  (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина);  бобы, вика, нут, чечевица, чина). | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Органолептические показатели: запах, цвет | ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложения  2-5 | ГОСТ 10967-90 |
|  | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: |  |
| Влажность | ГОСТ 13856.5-2015 |
|  | Содержание нитратов и нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 |
|  | Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | ГОСТ 30483-97 |
|  | Зараженность вредителями | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13586.4-83 |
|  | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 30483-97 |
|  | Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис);  (соя, рапс, подсолнечник). | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Органолептические  показатели:  Запах, цвет | ГОСТ 27988-88 |
|  | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
|  | Заражённость вредителями | ГОСТ 10853-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличные культуры | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложения  2-5 | ГОСТ 10854-2015 |
|  | Содержание нитратов и нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 |
|  | Злаковые культуры  (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго);  (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза).  Зернобобовые культуры  (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина);  (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина).  Масличные культуры  (подсолнечник, соя,  хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис);  (соя, рапс, подсолнечник). | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Подготовка проб | ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложения  2-5  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94 |
| 1. \* | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96 |
|  | Массовая доля кадмия |
|  | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
|  | ГХЦГ (α,β, γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | ДДТ и его метаболиты |
|  | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-2010 |
|  | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
|  | Зеараленон | ГОСТ 28001-88  МВИ.МН 2478-2006 |
|  | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88  МВИ.МН 2479-2006 |
|  | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88  МВИ.МН 2480-2006 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
|  | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
|  | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
|  | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Удельная (объемная) активность радионуклидов Cs-137 | ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложения  2, 4 | ГОСТ 32161-2013 |
|  | Удельная (объемная) активность радионуклидов Sr-90 | ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. | 2002, 2009 | Внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет, массовая доля составных частей | ТР ТС 023/2011  Статья 2-5, 7  Приложение  1-3 | ГОСТ 8756.1-79 п.2 |
|  | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 29030-91  СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
|  | Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде | ГОСТ 29031-91  ГОСТ 28561-90 п.2 |
|  |
|  | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 |
|  | рН | ГОСТ 26188-2016 |
|  | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 р.2 |
|  | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82 п.2-3  ГОСТ ISO 762-2013 |
|  | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
|  | Массовая доля (массовая концентрация) титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 |
|  | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014  п.2-4 |
|  | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
|  | Массовая доля осадка и мякоти | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
|  | Массовая доля бета-каротина | ГОСТ 8756.22-80  СТБ ГОСТ Р 51443-2006 |
|  | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 п. 1 |
|  | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122-2006  ГОСТ 33313-2015 |
|  | Массовая концентрация фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
|  | Относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431-2006 |
|  | 2002, 2009 | Массовая доля (концентрация) золы, общая щелочность золы | ГОСТ 25555.4-91 п. 2-4  СТБ ГОСТ Р 51432-2006  СТБ ГОСТ Р 51436-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. | 2002, 2009 | Массовая концентрация (доля) азота | ТР ТС 023/2011  Статья 2-5, 7  Приложение  1-3 | СТБ ГОСТ Р 51438-2006 |
|  | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.3  ГОСТ 33437-2015 |
|  | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 29270-95 п. 5 |
|  | Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов | ГОСТ 8756.11-2015 |
|  | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
|  | Качество измельчения | ГОСТ 24283-80 |
|  | Массовая концентрация L-яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002  ГОСТ 32771-2014 |
|  | Массовая концентрация D-L-молочной кислоты | СТБ ЕN 12631-2007  ГОСТ 32771-2014 |
|  | Содержание уксусной кислоты | ГОСТ Р 51441-99 |
|  | Содержание винной кислоты | ГОСТ Р 51428-99 |
|  |  |  |
|  | Содержание железа | ГОСТ 26928-86 |
|  | Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 28467-90  ГОСТ 30669-2000  СТБ 1181-99 п.5  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
|  | Массовая доля сорбиновой кислоты | ГОСТ 26181-84  ГОСТ 30670-2000  СТБ 1181-99 п.5  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
| 1. \* | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 023/2011  Статья 2-5, 7  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 |  |
|  | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B. polymyxa, B. Subtilis | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97 |
|  | Мезофильные клостридии (Clostridiumperfringens) | ГОСТ 10444.9-88 |
|  | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013 |
|  | 2002, 2009 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ТР ТС 023/2011  Статья 2-5, 7  Приложение 1  ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. |  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Staphylococcusaureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Бактерии семейства  Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| Определение показателей безопасности | | | | | |
| 1. \* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. | 2002, 2009 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ТР ТС 023/2011  Статья 5  ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3, р.6 |  |
|  | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96 |
|  | Массовая доля кадмия |
|  | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
|  | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
|  | Массовая доля ГХЦГ  (α, β, γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | Массовая доля ДДТ и его метаболитов |
|  | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013ГОСТ 31100.1-2002 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
|  | Птица, яйца и  продукты их  переработки | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0210  0210 11  0407 00  0408  1601 00  1602 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1. |  |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.1-95  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 20235.2-74п.4.1  ГОСТ 21237-75п.4.4  ГОСТ 32149-2013 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 20325.2-74 п.4.1.4  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 31747-2012 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Птица, яйца и  продукты их  переработки | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0207  0208  0210  0210 11  0407 00  0408  1601 00  1602 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1. | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 21237-75 п.4.2.3  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 31746-2012 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.3  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 31659-2012 |
|  | 0208  0210  0210 11  0407 00  0408  1601 00  1602 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1. | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 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 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), му-комольно-крупяные и хлебобулочные изде-лия | 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 | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1.  Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 33536-2015  ГОСТ 26968-86 п.4.1 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | Сахар и кондитерские изделия Сахар и кондитерские изделия | 0208  0210  0210 11  0407 00  0408  1601 00  1602 | Плесени | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1.  Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86  ГОСТ 26972-86 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | Плодоовощная  продукция | 0701  0702 00 000  0703  0704  0705  0706  0707 00  0708  0709  0710  0711 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.5 |  |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Мезофильные сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 30425-97 |
|  | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличное сырье и жировые продукты | 1205  1206 00  1207  1501 00  1502 00  1504  1506 00 000 0  1507  1508  1509  1512  1514  1515  1516  1517  1518 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \* | Напитки | 1205  1206 00  1207  1501 00  1502 00  1504  1506 00 000 0  1507  1508  1509  1512  1514  1515  1516  1517  1518 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 |
|  |
|  | Дрожжи и плесени (в сумме) | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Плесени | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | 1106  2102  2104  2106 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.8, 1.9 | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 28560-90 |
|  | Сульфитредуцирующие  клост­ридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | | 1106  2102  2104  2106 | Дрожжи и плесени (в сумме) | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.8, 1.9 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях; специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | | 1202,1203  1204,1205  1206,1207  1208,1209  1210,1214  1501,1502  1503,1504  1506,1518 00  1601 00  1602,1604  1605,1701  1702,1703  1704,1801 00 000 0  1803,1805  1806,1901  1902,1903 00 000 0  1904,1905  2001,2002  2003,2004  2005,2006  2007,2008  2101,2102  2103,2104  2105,2106  2201,2202  2203,2204  2205,2206 00  2207,2208  2209  2501 00 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 |  |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000 |
|  | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
|  | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  МУК 4.2.577-96 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Консервированные пищевые продукты | 1602  1604  1605  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009 | | Требования промышленной стерильности*:* | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 таблица 2 |  |
|  |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Консервированные пищевые продукты | 1602  1604  1605  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009 | | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | 2 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции | | | | | |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания |  | | - ртуть | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9 | ГОСТ 34427-2018 |
|  | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | - олово | ГОСТ 26935-86 |
|  | - железо | ГОСТ 13195-73 р.1  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
|  | - никель | ГОСТ 28414-89 |
|  | - кадмий, свинец, медь, цинк | ГОСТ 30178-96 |
|  | - ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол  - гептахлор  - альдрин / алдрин | ГОСТ 23452-2015  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 32122-2013  СТ РК 2011-2010  ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания. | 0801,0802  0803,0804  0805,  0806  0807,  0808 | | -2.4Д кислота | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9  ТР ТС 033/2013  Статья 7, 10  Приложение 4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья 5  Приложение 2, 6 | МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-2010 |
|  | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3 |
|  | 0809,  - 0811,  0812  0813,  0814  0901,  0902  0903,  0904  0905,  0906  0907,  0908  0909,  0910  1001,  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101 00  1102,1103  1104  1105  1106  1107  1108  1109 00 000 0  1201,1202  1203,1204  1205,1206  1207,1208  1209  1210  1214  1501  1502  1503  1504  1506  1518 00  1601 00  1602 | | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3 |
|  | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4  МВИ.МН 2480-2006 |
|  | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2  МВИ.МН 2479-2006 |
|  | Дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006 |
|  | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 р.3  МВИ.МН 2478-2006 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-89  ГОСТ 31100.1-2002 |
|  | Антибиотики: |  |
|  | тетрациклин | МВИ.МН 3951-2015 |
|  | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
|  | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4885-2014 |
|  | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2012  МВИ.МН 4678-2018 |
|  | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
|  | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001  ГОСТ 32258-2013 |
|  | Трансизомеры (масла растительные и животные) | СТБ ISO 15304-2007  ГОСТ 31754-2012  ГОСТ 31665-2012  СТБ ИСО 5509-2007 |
|  | Меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
|  | Перекисное число | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1889-2008 п.5.28  ГОСТ 7702.1-74 п.1.5  ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  ГОСТ 26593-85  ГОСТ Р 51453-99  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания. | 0201,0202  0203,0204  0205 00,0206  0207,0208  0209,0210  0302,0303  0304,0305  0306,0307  0401,0402  0403,0404  0405,0406  0407,0408  0701,0702 00 000  0703,0704  0705,0706  0707,0708  0709,0710  0711,0712  0713,0714  0801,0802  0803,0804  0805,0806  0807,  0808,  0809,  0810  0811,  0812  0813,  0814  0901,  0902  0903,  0904  0905,  0906  0907,  0908  0909,  0910  1001,  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101 00  1102  1103  1104 | | Кислотное число | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1889-2008 п.5.10  ГОСТ 976-81 п.2.8  ГОСТ 7702.1-74 п.1.4  ГОСТ 8285-91 п.2.4.3  ГОСТ Р 50457-92  ГОСТ 31933-2012 |
|  | Титруемая кислотность, кислотность, активная кислотность, свободная кислотность / кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10  СТБ 1931-2009  ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 5898-87  ГОСТ 7636-85 п.п.3.6.1,3.6.3,3.6.4  ГОСТ 15113.5-77  ГОСТ 26312.6-84  ГОСТ 26971-86  ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 27493-87  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 30305.3-95 р.5  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ ISO 750-2013 |
|  | Массовая доля сахара / сахар | ГОСТ 3628-78 п.2-п.4  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 5672-68 р.2  ГОСТ 5903-89  ГОСТ 13192-73 п.2  ГОСТ 15113.6-77  ГОСТ 29248-91п.4,п.5  ГОСТ 30305.2-95  ГОСТ 32167-2013 |
|  | Массовая доля соли / соль | ГОСТ 976-81  ГОСТ 3627-81  п.2,п.4,п.5  ГОСТ 5698-51  ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 27207-87  ГОСТ 26186-84  ГОСТ 31469-2012 |
|  | Объемная доля этилового спирта / этиловый спирт | СТБ 1929-2009  ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 6687.7-88  ГОСТ ISO 2448-2013 |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания. | 1105  1106  1107  1108  1109 00 000 0  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1208  1209  1210  1214  1501  1502  1503  1504  1506  1518 00  1601 00  1602 | | Вредные примеси | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9 | ГОСТ 30483-87 |
|  | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), посторонние примеси | ГОСТ 13340.2-77 п.2.5 до 01.08.21  ГОСТ 13586.6-96  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 30483-97 п.3.3  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31469-2012 |
|  | Металломагнитные примеси / металлические примеси | ГОСТ 13340.2-77 п.2.5  ГОСТ 20239-74 п.3.1.2  ГОСТ 15113.2-77 п.4  ГОСТ 30483-97 п.3.5  ГОСТ 31964-2012 |
|  | Массовая доля нитратов / нитраты | ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г.  ГОСТ Р 51454-99  ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013  ГОСТ EN 12014.2-2014 |
|  | Массовая доля нитрита / нитриты | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92  ГОСТ Р 51454-99  ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013  ГОСТ EN 12014.2-2014 |
|  | Массовая доля кофеина / кофеин | МВИ.МН 1037-99  ГОСТ 30059-93 п.3 |
|  | Оксиметилфурфурол / 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
|  | Бензойная кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 28467-90  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 30669-2000  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 28467-90  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 30670-2000  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
|  | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
|  | Птица, яйца и про-дукты их переработ-ки; молоко и молоч-ная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продук-ты, вырабатываемые из них; зерно (семе-на), мукомольно-крупяные и хлебобу-лочные изделия; са-хар и кондитерские изделия; плодоовощ-ная продукция; мас-личное сырье и жи-ровые продукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания. | 1109 00 000 0  1201,1202  1203,1204  1205  1206  1207  1208  1209  1210  1214  1501  1502  1503  1504  1506  1518 00  1601 00  1602 | | Удельная (объемная) активность радионуклидов Cs-137 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4  ТР ТС 023/2011  Статья 7  ТР ТС 024/2011  Глава 4,  статья 6  ТР ТС 033/2013  Статья 5, 7  ТР ТС 034/2013  Статья 5  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья 5 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Удельная (объемная) активность радионуклидов Sr-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | | | | | |
|  | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 150710900, 150790900,150810900 0, 150890900 0, 1509,1510 00,151110900,151190,1512119010, 151211990, 151219900,151221900 0, 151229900 0,151411900 | | Кислотное число | ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 8  Приложения 1,3  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | ГОСТ 31933-2012 |
|  | Нежировые примеси  (Массовая доля) | ГОСТ 5481-89 п. 2  ГОСТ 5481-2014 |
|  | Фосфорсодержащие вещества (Массовая доля) | ГОСТ 7824-80 п. 2 |
|  | Влага и летучие вещества (Массовая доля) | ГОСТ 11812-66 п. 1 |
|  | Неомыляемые вещества (Массовая доля) | ГОСТ 5479-64 |
|  | Масла раститель-ные – все виды, фракции масел рас-тительных | |  | Перекисное число | ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 8  Приложе-ния 1,3  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2013 |
|  | Эруковая кислота (Массовая доля) | ГОСТ 30089-2018 |
|  | Витамины А и Е (Массовая доля) | ГОСТ 30417-96 |
|  | Жирные кислоты (жирокислотный состав) | ГОСТ 30418-96 |
|  | Консистенция, вкус, запах, цвет, внешний вид, прозрачность твердого жира, прозрачность в расплавленном состоянии, вид на разрезе. | ГОСТ 976-81 п. 2.2,  п. 2.3  СТБ 1889-2008 п. 5.2, п.5.3  ГОСТ 31762-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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, 151411900 | Массовая доля влаги (и летучих веществ) | ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 8  Приложения 1,3  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | ГОСТ 976-81 п.2.4  СТБ 1889-2008  п.5.4-5.8  ГОСТ 31762-2012 |
|  | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81  п.2.9-2.11  СТБ 1889-2008  п.5.11-5.14  ГОСТ 31762-2012 |
|  | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 976-81 прил. 3  СТБ 1889-2008 п.5.20  ГОСТ 31762-2012 |
|  | Кислотность, кислотность жировой фазы | ГОСТ 976-81 п. 2.8  СТБ 1889-2008 п.5.10  ГОСТ 31762-2012 |
|  | Кислотное число | СТБ 1889-2008 п.5.9  ГОСТ 31933-2012 |
|  | Стойкость | ГОСТ 976-81 п.2.19 |
|  | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 |
|  | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира, заменители масла какао, спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые, жиры животные.  Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. | 151419900, 151491900, 151499900, 151511000 0, 151519900 0, 151521900 0, 151529900 0, 1515501900, 1515509900, 151620, 1517,1501 | Молочный жир | ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 8  Приложения 1,3  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | СТБ 2016-2009 п. 7.13  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012 |
|  | Температура плавления жира, выделенного из продукта | СТБ 1889-2008 |
|  | рН | ГОСТ 31762-2012 приложение А |
|  | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2013 |
|  | Бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 28467-90  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | ГОСТ 28467-90  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 1. \* | Пищевая масложировая продукция | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509, | Подготовка проб | ТР ТС 024/2011  Статья 6 часть 1  ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 26929-94 |
|  | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
|  | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевая масложировая продукция | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509,  1510 00, 151110900, 151190, 1512119010, 151211990, 151219900, 151221900 0, 151229900 0, 151411900 | Ртуть | Статья 7, 20  Приложение 3, р.7Стр.104  ТР ТС 033/2013  Статья 7, 10  Приложение 4 | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
|  | Медь | ГОСТ 30178-96 |
|  | Никель | ГОСТ 28414-89 |
|  | - ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 32122-2013 |
|  | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 32122-2013 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МР № 2273-80 |
|  | Бенз(а)перен: | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
|  | Трансизомеры (масла растительные и животные) | СТБ ИСО15304-2007  ГОСТ 31754-2012  ГОСТ 31665-2012  СТБ ИСО 5509-2007 |
|  | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ МН 2436-2015 |
|  | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
|  | Стрептомицин | МВИ МН 2642-2015 |
|  | Пенициллин | МВИ МН 5336-2015 |
| 1. \* | Подготовка проб | ТР ТС 024/2011  Статья 6  часть 1  Приложение 2  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Подготовка проб | ТР ТС 033/2013  Раздел V, VII, Х, ХIII  Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-5-2016  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Молочнокислые микроорганизмы, пробиотические микроорганизмы, дрожжи, бифидобактерии | СТБ 1552-2017  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33924-2016 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  |  |
|  | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
|  | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08 |
|  | Микроскопические исследования | ГОСТ 9225-84 |
|  | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 9225-84 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 |
|  | Эшерихии E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Патогенные, в том числе сальмонеллы и листерии  L. monocytogenes | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32031-2012 |
|  | Стафилококки S.aureus | ТР ТС 033/2013  Раздел V, VII, Х, ХIII  Приложение 1. 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 30347-2016 |
|  | Бактерии B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ | | | | | |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе. | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | АНТИБИОТИКИ: | ТР ТС 033/2013  Раздел II, V, VII, Х, ХIII  (статья 4, 9, 10  ТР ТС 021/2011  (статья 7, 20  Приложение 3 р.2 |  |
|  | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2012  МВИ.МН 4678-2018  . |
|  | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
|  | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
|  | пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 1. \* | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: |  |
|  | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | олово | ГОСТ 26935-86 |
|  | кадмий, свинец, медь, цинк | ГОСТ 30178-96 |
|  | железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
|  | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 033/2013  Раздел II, V, VII, Х, ХIII  (статья 4, 9, 10  ТР ТС 021/2011  (статья 7, 20  Приложение 3 р.2  Приложение 4 | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
|  | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3  МВИ МН 2786-2007 |
|  | фумонизины В1, В2 | МВИ.МН 2560-2006 |
|  | Т-2-токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001  ГОСТ 32258-2013 |
|  | Перекисное число | СТБ 1889-2008 п.5.28  ГОСТ Р 51453-99  ISO 3976:2006  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2013  ГОСТ ISO 3976-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Кислотное число | ТР ТС 033/2013  Раздел II, V, VII, Х, ХIII  (статья 4, 9, 10  ТР ТС 021/2011  (статья 7, 20  Приложение 3 р.2  Приложение 4 | СТБ 1889-2008 п.5.10 |
|  | Титруемая кислотность, кислотность, активная кислотность, свободная кислотность/кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10  ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 30305.3-95 р.5  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99 |
|  | Трансизомеры | СТБ ISO 15304-2007  ГОСТ 31754-2012 п.6  ГОСТ 31665-2012 п.5  СТБ ИСО 5509-2007 |
|  | Содержание меламина | МВИ.МН 3287-2009 |
|  | Синтетические красители | ГОСТ Р 31504-2012  МО № 108-1006 |
| 1. \* | РАДИОНУКЛИДЫ: |  |
| Подготовка проб | СТБ 1059-98 |
|  | цезий-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84 |
|  | Металлические примеси | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 20239-74 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
| 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 | Жир (общий жир) (в сухом веществе) | ТР ТС 033/2013  Раздел II, III, V, VI, Х Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | СТБ 1552-2017п. 7.9  ГОСТ 5867-90  ГОСТ 22760-77  ГОСТ 29247-91  ГОСТ Р 51452-99  СТБ 1889-2008  п.5.11-п.5.14 |
|  | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | ТР ТС 033/2013  Раздел II, III, V, VI, Х Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | СТБ 2016-2009 п.7.13  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ ISO 18252-2014,  ГОСТ 31979-2012  ГОСТ 32915-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе. | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта | ТР ТС 033/2013  Раздел II, III, V, VI, Х Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ ISO 18252-2014  ГОСТ 31979-2012  ГОСТ 32915-2014 |
|  | Белок | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 25179-90  ГОСТ 30648.2-99 п.4  ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5  ГОСТ Р 54662-2011 |
|  | Массовая доля СОМО/Содержание сухих веществ | ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5  ГОСТ Р 54761-2011 |
|  | Массовая доля влаги (и сухих веществ) | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 30648.3-99 п.4  ГОСТ Р 54668-2011 |
|  | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686-2000 п.8.8 |
|  | Соль | ГОСТ 3627-81  ГОСТ 26186-84 п.2.3 |
|  | Сахароза | СТБ 736-2017 п.7.13  ГОСТ 3628-78 |
|  | Углеводы, в том числе сахароза | ГОСТ 25832-89 п.3.3 |
|  | Взбитость | СТБ 1467-2017 п.7.11 |
|  | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
|  | Казеиновый азот | СТБ ISO17997-1-2012 |
|  | Определение фосфора | ГОСТ 31584-2012  ГОСТ ISO/TS 18083-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013  Раздел II, III, V, VI, Х Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 8764-73 п.6  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 28283-2015  СТБ 1890-2017 п.7.2  СТБ 1467-2017 п.7.3-7.4  СТБ 1889-2008 п.5.2  СТБ 1888-2016 п.7.2  СТБ 1373-2016 п.6.2-6.3  СТБ 2190-2017 п.7.2-7.3  СТБ 736-2017 п.7.2-7.3  СТБ 315-2017 п.7.2  СТБ 2283-2016 п.7.2-7.3  СТБ 2206-2017 п.7.2-7.3  СТБ 1887-2016 п.7.2  СТБ 1858-2009 п.7.2  СТБ 1746-2017 п.7.3  СТБ 970-2017 п.7.2 -7.3, СТБ1552-2017  СТБ 1598-2006 п.6.3-6.4  СТБ 2277-2016 п.7.2  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33632-2015 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пастеризованные консервы, стерилизованные консервы. | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0208  0209  0210  1601 00  1602 | Подготовка проб | ТР ТС 034/2013  Раздел V Приложение 1  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 21237-75  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 4288-76 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75п.4.4 |
|  | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пастеризованные консервы, стерилизованные консервы.  . | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0208  0209  0210  1601 00  1602 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 034/2013  Раздел V Приложение 1  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 28560-90 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 21237-75 п.4.2.3 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-88  ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.3  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 |
|  | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
|  | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 |
|  | АНТИБИОТИКИ: | ТР ТС 034/2013  Раздел V,VIII Приложение 3 |  |
| тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пасте-ризованные консер-вы, стерилизован-ные консервы. | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0208  0209  0210  1601 00  1602 | бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 р. 1 | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2012  МВИ.МН 4678-2018 |
|  | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
|  |  |  |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. | 0201  0202  0203  0204  0205 00  0206  0208  0209  0210  1601 00  1602 | Белок | ТР ТС 034/2013  Раздел V, VIII  приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
|  | Жир | ГОСТ 23042-2015 п.2, п.4 |
|  | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 п.2-3 |
|  | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
|  | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29299-92 |
|  | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
|  | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
|  | Определение азота | ГОСТ 32008-2012 |
|  | Определение хлоридов | ГОСТ ISO 1841-2-2013 |
|  | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: |  |
| Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  | ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | олово | ГОСТ 26935-86 |
|  | кадмий, свинец, медь, цинк | ГОСТ 30178-96 |
|  | железо | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26928-86 |
|  | Пестициды: |  |
| ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 32308-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и  технологических вспомогательных средств» | | | | | |
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КРИТЕРИИ ЧИСТОТЫ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК | | | | | |
|  | Пищевые  добавки,  ароматизаторы  Пищевые  добавки,  ароматизаторы | 1301  1302 20  1302 31 000 0  1302 32 | Подготовка проб | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 1, 28 | ГОСТ 26669-85 |
|  | Культивирование микроорганизмов | ГОСТ 26670-91 |
|  | 1302 39 000 0  3507 90 900 0  Группа 28 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Плесени и дрожжи в сумме | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Кишечная палочка, бактерии рода Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \* | 1301  1302 20  1302 31 000 0  1302 32  1302 39 000 0  3507 90 900 0  Группа 28 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: |  |
| Подготовка проб | ГОСТ 26929-94  СТБ 1036-97 |
|  | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | - кадмий, свинец | ГОСТ 30178-96 |
|  | - железо | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86 |
|  | - олово | ГОСТ 26935-86 |
|  | МИКОТОКСИНЫ: |  |
| Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК В ПРОДУКЦИИ | | | | | |
|  | Пищевая  продукция | 1001,  1002 00 0000,  1003 00,  1004 00 0000, 1005, 1006, 1007 00, 1008,  1008 10 000, 1008 | Органические кислоты (винная, яблочная, щавелевая, молочная, уксусная, янтарная, лимонная, шикимовая, фумаровая, малеиновая, аскорбиновая) | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 4, 5, 7, 17, 18, 29 | ГОСТ 24556-89  ГОСТ 30627.2-98  ГОСТ 7047-55  ГОСТ 31082-2002  СТБ EN 12631-2007 |
|  | Пищевая  продукция | 20 000, 1008 90 1000, 0710 21  0000, 0710 22 0000, | Бета-каротин | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 4, 5, 7, 17, 18, 29 | ГОСТ Р 51443-99  ГОСТ 8756.22-80 |
|  | 0710 29 0000, 1201 00, 1202, 1205, 1206 00, 1207, 507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 2009, 0201, 0202, 0203, 0204,  0205 00, 0206, 0207, 0208, 0210,  0210 11,  0407 00,  0704, 0705, 0706,  0707 00, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605, 0710 21 000, 0710 22 0000, 0710 29 0000, 1001,  1002 00 0000,  1003 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0901, 0902, 0904, 0905 00 000 0, 0906,  0907 00 000 0, 0908, 0909, 0909 10 000 0, 0909 20 000 0, 0909 30 000 0, 0909 40 000 0, 0909 50 000 0, | Бензойная кислота или ее соли | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 27001-86 р.2  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 30669-2000  СТБ 1181-99 р.5, р.6  СТБ 1889-2008, п.5.25  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 30059-93  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | ГОСТ 26181-84 р.4  ГОСТ 30670-2000  СТБ 1181-99 р.5, р.6  СТБ 1889-2008, п.5.25  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
|  | Пищевая  Продукция | 0408,  1601 00, 1602, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0301, 0302, 0303, 1004 00 0000,  1005, 1006, 1007 00, 1008,  1008 10 000, 1008 20 000, 1008 90 000, 1101 00, 1102, 1102 90, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905,  0409 00 0000, 1701, 1702, 1704,  1801 00 0000,  1805 00 0000,  0910, 2001, - 2006 00, 2007, 2008, 2009, 1205, 1206 00, 1207, 1501 00, 1502 00, 1504, 1506 00 000 0,  1507, 1508, 1509, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1602 10 001 0, 1901 10 000 0, 2201  2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 1106, | Содержание нитрита | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 32257-2013  Методические указания № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. |
|  | Содержание нитрата | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 32257-2013  Методические указания № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. |
|  | Массовая концентрация синтетических красителей:  - желтого солнечного заката Е 110  - тартразина Е 102  - амаранта Е 123  - понсо 4R Е 124  - азорубина Е 122  - хинолинового желтого Е104  - красного очаровательного АС Е129  - красного 2G Е 128  - эритрозина Е 127 | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 3,12, 13,15,16 | МВИ.МН 2506-2013  ГОСТ 33406-2015 |
|  | Аспартам | ГОСТ 30059-93 |
|  | Жирные кислоты (жирнокислотный состав продукции) | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
|  | Химические элементы: | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 22  ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 22 |  |
|  | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  | Медь | ГОСТ 30178-96 |
|  | Никель  Никель | ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008  ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008 |
|  | Пищевая  продукция | 2102, 2104, 2106, 2005 | Двуокись углерода | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 2, 4, 7, 8, 15 | ГОСТ 6687.3-87 |
|  | 1806, 0701, 0702 00 000, 0703,  10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 30615-99  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
|  | Диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014  ГОСТ 26811-2014  СТБ 1932-2009 |
|  | Танины | ГОСТ ISO 10727-2013  ГОСТ 24027.2-80 |
| ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | | | | | |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция.  Пасты зубные, порошок зубной | 3306  3304  3305  3307  3401 | Свинец |  | ГОСТ 30178-96 |
|  | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | | | | |
|  | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 4401  4403  4404  4405  4407-4421 | Цезий-137 | ТР ТС 025/2012  Статья 5 | МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | | | | | |
| 10.1 | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде;  пищевая рыбная продукция для детского итания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и  рыборастительной  основе, на рыбной основе.  Другая пищевая рыбная продукция | 0301  0302  0303  030320  030391  0304  0305  030510  0306  0307  0308  1212 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел III, п.5  ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, п.13  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Прило-жение 3 р.3  ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел III, п.5  ТР ЕАЭС 040/2016 | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 7631-2008 п.6, п.7.2  ГОСТ 20438-75  ГОСТ 8756.18-70 р.2  ГОСТ 26664-85 |
| 10.2 | Токсичные элементы.  Подготовка проб для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 10.3 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 10.4 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 10.5 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 10.6 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 10.7 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.8 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.9 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 10.10 | Пестициды: |  |
| 10.11 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 10.12 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.13 | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде;  пищевая рыбная продукция для детского итания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыбо-растительной основе, на рыбной основе.  Другая пищевая рыбная продукция | 0301  0302  0303  030320  030391  0304  0305  030510  0306  0307  0308  1212 | 2,4 – Д кислота, ее соли и эфиры | Раздел V, п.13  ТР ТС 021/2011  Статья 7,20  Приложение 3 р.3 | СТ РК 2010-2010  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76 |
| 10.14 | Микробиологические показатели:  Методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, Приложение 1  ТР ТС 021/2011  ст.7, 20  Приложения 1, 2 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669–85 |
| 10.15 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 10.16 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.17 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.18 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.19 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 10.20 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.21 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.22 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.23 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1 | Консервированная пищевая рыбная продукция | 1604  160420  1605 | Промышленная стерильность**:** | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, Приложение 1, табл.5  ТР ТС 021/2011  ст. 7, 20  Приложение 2 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 8756.18-70 |
| 11.2 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 11.3 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 11.4 | МезофильныеклостридииC.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 11.5 | Мезофильныеклостридии (кроме C.Perfringens) | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.6 | 1604  160420  1605 | Неспорообразующиемикроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, Приложение 1, табл.5 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.7 | Консервированная пищевая рыбная продукция | 1604  160420  1605 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, Приложение 1, табл.5 | ГОСТ 30425-97 |
| 11.8 | Количество мезофильныхаэробных и факультативно-анаэробныхмикроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.9 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ТР ТС 021/2011  ст. 7, 20  Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.10 | Bacillus cereus | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.11 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.12 | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 |
| 12.1 | Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения. | 0301  0302  0303  030320  030391  0304  0305  030510  0306  0307  0308  1212  1604  160420  1605 | Остатки антимикробных средств**:** | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, п.15,  Приложение 2, 5, 6  ТР ТС 021/2011  Статья 13, п.3 |  |
| Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.2 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 12.3 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 12.4 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 13.1 | Пищевая рыбная продукция для детского питания. | 0301,0302  0303,  030320  030391  0304,0305  030510  0306,0307  0308  1212 | Содержание консервантов: | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел VI, п.40  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 р.1-9, ТР ТС 029/2012  Приложение 8 |  |
| 13.2 | Бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 13.3 | Сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 14.1 | Пищевая рыбная продукция.  Пищевая рыбная продукция. | 0301  0302  0303  030320  030391  0304  0305  030510  0306  0307  0308 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, п.13, 21  Приложение 4, 5, 6  ТР ТС 021/2011  ст. 7, 20  Приложение 3 р.3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 14.2 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91  п. 2.4.3 |
| 14.3 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.4 | Общий азот летучих оснований | ГОСТ 31027-2002 |
| 14.5 | 1212  1604  160420  1605 | Удельная активность радионуклида цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, п.13  Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.6 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1 | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 0301  0302  0303  030320  030391  0304  0305  030510  0306  0307  0308  1212  1604  160420  1605 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI,  п. 40 | ГОСТ 26808-86 ГОСТ 7636-85 |
| 15.2 | Белок | ГОСТ 7636-85 |
| 15.3 | Жир | Приложение 4  Раздел V,  Приложение 5,6  ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26829-86 |
| 15.4 | Поваренная соль | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 27207-87 |
| 15.5 | Минеральные вещества - железо | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26928-86 |
| 15.6 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 15.7 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 16.1 | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 16.2 | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
| 16.3 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615 - 99 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

заместитель директора государственного

предприятия «БГЦА» В.А.Шарамков