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 | КодТН ВЭД ТС | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА,устанавливающих требования к |
| показателямобъектаиспытаний | методамиспытаний |
| 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 015/2011Статья 4, 5Приложения2-5 | 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 30483-97ГОСТ 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 015/2011Статья 4, 5Приложения2-5 | 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 015/2011Статья 4, 5Приложения2-5ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 2011-2010ГОСТ 13496.20-2014ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | ДДТ и его метаболиты |
|  | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32194-2013ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76СТ РК 2010-2010 |
|  | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
|  | Зеараленон | ГОСТ 28001-88МВИ.МН 2478-2006 |
|  | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88МВИ.МН 2479-2006 |
|  | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88МВИ.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 015/2011Статья 4, 5Приложения2, 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 023/2011Статья 2-5, 7Приложение1-3 | ГОСТ 8756.1-79 п.2  |
|  | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 29030-91СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
|  | Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде | ГОСТ 29031-91ГОСТ 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.2-3ГОСТ 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 25555.5-2014п.2-4 |
|  | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013  |
|  | Массовая доля осадка и мякоти  | ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-2015СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
|  | Массовая доля бета-каротина | ГОСТ 8756.22-80СТБ ГОСТ Р 51443-2006 |
|  | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 п. 1 |
|  | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122-2006ГОСТ 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. 2-4СТБ ГОСТ Р 51432-2006СТБ ГОСТ Р 51436-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. | 2002, 2009 | Массовая концентрация (доля) азота | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение1-3 | СТБ ГОСТ Р 51438-2006 |
|  | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 26186-84 п.3ГОСТ 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 31082-2002ГОСТ 32771-2014 |
|  | Массовая концентрация D-L-молочной кислоты | СТБ ЕN 12631-2007ГОСТ 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 28467-90ГОСТ 30669-2000СТБ 1181-99 п.5МВИ.МН 806-98ГОСТ 33332-2015 |
|  | Массовая доля сорбиновой кислоты | ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000СТБ 1181-99 п.5МВИ.МН 806-98ГОСТ 33332-2015 |
| 1. \*
 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1 |  |
|  | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B. polymyxa, B. Subtilis | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97 |
|  | Мезофильные клостридии (Clostridiumperfringens) | ГОСТ 10444.9-88 |
|  | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89ГОСТ 10444.11-2013 |
|  | 2002, 2009 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.14-91ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. |  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Статья 7, 20Приложение 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 023/2011Статья 5ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 30349-96СТ РК 2011-2010ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 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 | 02010202020302040205 0002060207020802100210 110407 0004081601 001602 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 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.4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 20235.2-74п.4.1ГОСТ 21237-75п.4.4ГОСТ 32149-2013  |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 20325.2-74 п.4.1.4ГОСТ 21237-75 п.4.2.5ГОСТ 32149-2013ГОСТ 31747-2012 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки | 02010202020302040205 0002060207020802100210 110407 0004081601 001602 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1. | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 21237-75 п.4.2.3ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 9958-81 п.4.4ГОСТ 21237-75 п.4.2.6ГОСТ 28560-90ГОСТ 32149-2013  |
|  | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 9958-81 п.4.6ГОСТ 29185-2014  |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.3ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31659-2012 |
|  | 020802100210 110407 0004081601 001602 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1. | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \*
 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 0710 21 000 00710 22 000 00710 29 000 010011002 00 000 01003 001004 00 000 0100510061007 00 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 | 10081008 10 0001008 20 0001008 90 100 01101 0011021102 9011031104110511061107190119021904, 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 1.Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 33536-2015 ГОСТ 26968-86 п.4.1 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Сахар и кондитерские изделия Сахар и кондитерские изделия | 020802100210 110407 0004081601 001602 | Плесени | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1.Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26968-86ГОСТ 26972-86 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26968-86 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \*
 | Плодоовощная продукция | 07010702 00 00007030704070507060707 000708070907100711 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 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 10444.2-94ГОСТ 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 | 12051206 0012071501 001502 0015041506 00 000 0150715081509151215141515151615171518 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \*
 | Напитки | 12051206 0012071501 001502 0015041506 00 000 0150715081509151215141515151615171518 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 |
|  |
|  | Дрожжи и плесени (в сумме) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Плесени | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \*
 | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | 1106210221042106 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.8, 1.9 | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 29184-91ГОСТ 31747-2012 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6ГОСТ 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 | 1106210221042106 | Дрожжи и плесени (в сумме) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 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 | 1202,12031204,12051206,12071208,12091210,12141501,15021503,15041506,1518 001601 001602,16041605,17011702,17031704,1801 00 000 01803,18051806,19011902,1903 00 000 01904,19052001,20022003,20042005,20062007,20082101,21022103,21042105,21062201,22022203,22042205,2206 002207,220822092501 00 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 |  |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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 31659-2012МУК 4.2.577-96 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Консервированные пищевые продукты | 160216041605200120022003200420052006 00200720082009 | Требования промышленной стерильности*:* | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 таблица 2 |   |
|  |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
|  | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
|  | Консервированные пищевые продукты | 160216041605200120022003200420052006 0020072008 2009 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
|  | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
|  | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
|  | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | ГОСТ 34427-2018 |
|  | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | - олово | ГОСТ 26935-86 |
|  | - железо | ГОСТ 13195-73 р.1ГОСТ 26928-86ГОСТ 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 23452-2015СТБ ГОСТ Р 51209-2001ГОСТ 32122-2013СТ РК 2011-2010ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 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. | 0801,08020803,08040805,08060807,0808 | -2.4Д кислота | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9ТР ТС 033/2013Статья 7, 10Приложение 4ТР ЕАЭС 040/2016Статья 5Приложение 2, 6 | МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76СТ РК 2010-2010 |
|  | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3 |
|  | 0809,- 0811,08120813,08140901,09020903,09040905,09060907,09080909,09101001,10021003100410051006100710081101 001102,1103110411051106110711081109 00 000 01201,12021203,12041205,12061207,1208120912101214150115021503150415061518 001601 001602 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3 |
|  | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4МВИ.МН 2480-2006 |
|  | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2МВИ.МН 2479-2006 |
|  | Дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006 |
|  | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 р.3МВИ.МН 2478-2006 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-89ГОСТ 31100.1-2002 |
|  | Антибиотики: |  |
|  | тетрациклин | МВИ.МН 3951-2015 |
|  | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
|  | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014 |
|  | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018 |
|  | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012МВИ.МН 4525-2012 |
|  | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 32258-2013 |
|  | Трансизомеры (масла растительные и животные) | СТБ ISO 15304-2007ГОСТ 31754-2012ГОСТ 31665-2012СТБ ИСО 5509-2007 |
|  | Меламин  | МВИ.МН 3287-2009 |
|  | Перекисное число | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1889-2008 п.5.28ГОСТ 7702.1-74 п.1.5ГОСТ 8285-91 п.2.4.2ГОСТ 26593-85ГОСТ Р 51453-99СТБ 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. | 0201,02020203,02040205 00,02060207,02080209,02100302,03030304,03050306,03070401,04020403,04040405,04060407,04080701,0702 00 0000703,07040705,07060707,07080709,07100711,07120713,07140801,08020803,0804 0805,08060807,0808,0809,08100811,08120813,08140901,09020903,09040905,09060907,09080909,09101001,10021003100410051006100710081101 00110211031104 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1889-2008 п.5.10ГОСТ 976-81 п.2.8ГОСТ 7702.1-74 п.1.4ГОСТ 8285-91 п.2.4.3ГОСТ Р 50457-92ГОСТ 31933-2012 |
|  | Титруемая кислотность, кислотность, активная кислотность, свободная кислотность / кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10СТБ 1931-2009 ГОСТ 3624-92 р.3ГОСТ 5670-96ГОСТ 5898-87ГОСТ 7636-85 п.п.3.6.1,3.6.3,3.6.4ГОСТ 15113.5-77ГОСТ 26312.6-84ГОСТ 26971-86ГОСТ 27082-2014ГОСТ 27493-87ГОСТ 31762-2012ГОСТ 30305.3-95 р.5ГОСТ 30648.4-99ГОСТ 30648.5-99ГОСТ ISO 750-2013 |
|  | Массовая доля сахара / сахар | ГОСТ 3628-78 п.2-п.4ГОСТ 4288-76ГОСТ 5672-68 р.2ГОСТ 5903-89ГОСТ 13192-73 п.2ГОСТ 15113.6-77ГОСТ 29248-91п.4,п.5ГОСТ 30305.2-95ГОСТ 32167-2013 |
|  | Массовая доля соли / соль | ГОСТ 976-81ГОСТ 3627-81п.2,п.4,п.5ГОСТ 5698-51ГОСТ 7636-85 п.3.5.1ГОСТ 9957-2015ГОСТ 27207-87ГОСТ 26186-84ГОСТ 31469-2012 |
|  | Объемная доля этилового спирта / этиловый спирт | СТБ 1929-2009ГОСТ 5363-93 п.4.7ГОСТ 6687.7-88ГОСТ 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. | 11051106110711081109 00 000 012011202120312041205120612071208120912101214150115021503150415061518 001601 001602 | Вредные примеси | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 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 01.08.21ГОСТ 13586.6-96ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 30483-97 п.3.3ГОСТ 31964-2012ГОСТ 31469-2012 |
|  | Металломагнитные примеси / металлические примеси | ГОСТ 13340.2-77 п.2.5 ГОСТ 20239-74 п.3.1.2ГОСТ 15113.2-77 п.4ГОСТ 30483-97 п.3.5ГОСТ 31964-2012 |
|  | Массовая доля нитратов / нитраты | ГОСТ 29270-95МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г.ГОСТ Р 51454-99ГОСТ Р 51460-99ГОСТ 32257-2013ГОСТ EN 12014.2-2014 |
|  | Массовая доля нитрита / нитриты | ГОСТ 8558.1-2015ГОСТ 29299-92ГОСТ Р 51454-99ГОСТ Р 51460-99ГОСТ 32257-2013ГОСТ EN 12014.2-2014 |
|  | Массовая доля кофеина / кофеин | МВИ.МН 1037-99ГОСТ 30059-93 п.3 |
|  | Оксиметилфурфурол / 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
|  | Бензойная кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1181-99 р.5, р.6ГОСТ 28467-90МВИ.МН 806-98ГОСТ 30669-2000ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6ГОСТ 28467-90МВИ.МН 806-98ГОСТ 30670-2000ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
|  | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74СТБ 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 01201,12021203,12041205120612071208120912101214150115021503150415061518 001601 001602 | Удельная (объемная) активность радионуклидов Cs-137 | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4ТР ТС 023/2011Статья 7ТР ТС 024/2011Глава 4,статья 6ТР ТС 033/2013Статья 5, 7ТР ТС 034/2013Статья 5ТР ЕАЭС 040/2016Статья 5 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Удельная (объемная) активность радионуклидов Sr-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.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 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1,3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 31933-2012 |
|  | Нежировые примеси (Массовая доля) | ГОСТ 5481-89 п. 2ГОСТ 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 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложе-ния 1,3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 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. 2.3СТБ 1889-2008 п. 5.2, п.5.3ГОСТ 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 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1,3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 976-81 п.2.4СТБ 1889-2008п.5.4-5.8ГОСТ 31762-2012  |
|  | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81п.2.9-2.11СТБ 1889-2008п.5.11-5.14ГОСТ 31762-2012  |
|  | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 976-81 прил. 3СТБ 1889-2008 п.5.20ГОСТ 31762-2012 |
|  | Кислотность, кислотность жировой фазы | ГОСТ 976-81 п. 2.8СТБ 1889-2008 п.5.10ГОСТ 31762-2012  |
|  | Кислотное число | СТБ 1889-2008 п.5.9ГОСТ 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 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1,3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | СТБ 2016-2009 п. 7.13ГОСТ 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 51487-2001ГОСТ ISO 3960-2013 |
|  | Бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 28467-90СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | ГОСТ 28467-90СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012 |
| 1. \*
 | Пищевая масложировая продукция | 150710900, 150790900, 150810900 0, 150890900 0, 1509,  | Подготовка проб | ТР ТС 024/2011Статья 6 часть 1ТР 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, 20Приложение 3, р.7Стр.104ТР ТС 033/2013Статья 7, 10Приложение 4 | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Мышьяк  | ГОСТ 26930-86 |
|  | Железо  | ГОСТ 26928-86ГОСТ 30178-96 |
|  | Медь  | ГОСТ 30178-96 |
|  | Никель  | ГОСТ 28414-89  |
|  | - ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32122-2013 |
|  | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32122-2013 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001МР № 2273-80  |
|  | Бенз(а)перен: | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
|  | Трансизомеры (масла растительные и животные) | СТБ ИСО15304-2007ГОСТ 31754-2012ГОСТ 31665-2012СТБ 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 024/2011Статья 6часть 1Приложение 2ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 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 | 040104020403040404050406 | Подготовка проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Х, ХIIIПриложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 9225-84ГОСТ 26669-85ГОСТ ISO 6887-5-2016ГОСТ 32901-2014 |
|  | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
|  | Молочнокислые микроорганизмы, пробиотические микроорганизмы, дрожжи, бифидобактерии | СТБ 1552-2017ГОСТ 10444.11-89ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33924-2016 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84ГОСТ 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 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ 9225-84 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 |
|  | Эшерихии E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Патогенные, в том числе сальмонеллы и листерии L. monocytogenes | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 32031-2012 |
|  | Стафилококки S.aureus | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Х, ХIIIПриложение 1. 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 30347-2016  |
|  | Бактерии B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 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.  | 040104020403040404050406 | АНТИБИОТИКИ: | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, Х, ХIII(статья 4, 9, 10ТР ТС 021/2011(статья 7, 20Приложение 3 р.2 |  |
|  | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018. |
|  | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
|  | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
|  | пенициллин | МВИ.МН 4310-2012МВИ.МН 4885-2014МВИ.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 26928-86ГОСТ 30178-96 |
|  | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты  | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, Х, ХIII(статья 4, 9, 10ТР ТС 021/2011(статья 7, 20Приложение 3 р.2Приложение 4 | ГОСТ 23452-2015СТ РК 2011-2010 |
|  | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3МВИ МН 2786-2007 |
|  | фумонизины В1, В2 | МВИ.МН 2560-2006 |
|  | Т-2-токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 32258-2013 |
|  | Перекисное число | СТБ 1889-2008 п.5.28ГОСТ Р 51453-99ISO 3976:2006СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ ISO 3960-2013ГОСТ ISO 3976-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 040104020403040404050406 | Кислотное число | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, Х, ХIII(статья 4, 9, 10ТР ТС 021/2011(статья 7, 20Приложение 3 р.2Приложение 4 | СТБ 1889-2008 п.5.10 |
|  | Титруемая кислотность, кислотность, активная кислотность, свободная кислотность/кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10ГОСТ 3624-92 р.3ГОСТ 30305.3-95 р.5ГОСТ 30648.4-99ГОСТ 30648.5-99 |
|  | Трансизомеры | СТБ ISO 15304-2007ГОСТ 31754-2012 п.6ГОСТ 31665-2012 п.5СТБ ИСО 5509-2007 |
|  | Содержание меламина | МВИ.МН 3287-2009 |
|  | Синтетические красители | ГОСТ Р 31504-2012МО № 108-1006 |
| 1. \*
 | РАДИОНУКЛИДЫ: |  |
| Подготовка проб | СТБ 1059-98 |
|  | цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84 |
|  | Металлические примеси | ГОСТ 30483-97ГОСТ 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. | 040104020403040404050406 | 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 22760-77ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51452-99СТБ 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.7.13ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ ISO 18252-2014,ГОСТ 31979-2012ГОСТ 32915-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе. | 040104020403040404050406 | 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 52253-2004ГОСТ ISO 18252-2014ГОСТ 31979-2012ГОСТ 32915-2014 |
|  | Белок | ГОСТ 23327-98ГОСТ 25179-90ГОСТ 30648.2-99 п.4ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5ГОСТ Р 54662-2011 |
|  | Массовая доля СОМО/Содержание сухих веществ | ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5ГОСТ Р 54761-2011 |
|  | Массовая доля влаги (и сухих веществ) | ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 п.4ГОСТ 30648.3-99 п.4ГОСТ 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 31584-2012ГОСТ ISO/TS 18083-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 040104020403040404050406 | 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.6ГОСТ 29245-91ГОСТ 28283-2015 СТБ 1890-2017 п.7.2 СТБ 1467-2017 п.7.3-7.4 СТБ 1889-2008 п.5.2СТБ 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.7.2СТБ 1746-2017 п.7.3 СТБ 970-2017 п.7.2 -7.3, СТБ1552-2017 СТБ 1598-2006 п.6.3-6.4СТБ 2277-2016 п.7.2 ГОСТ 28283-2015ГОСТ 33630-2015ГОСТ 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. | 02010202020302040205 0002060208020902101601 001602 | Подготовка проб | ТР ТС 034/2013Раздел V Приложение 1ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 21237-75ГОСТ 26669-85ГОСТ 9958-81ГОСТ 4288-76 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 21237-75п.4.4 |
|  | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4ГОСТ 21237-75 п.4.2.5ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пастеризованные консервы, стерилизованные консервы.. | 02010202020302040205 0002060208020902101601 001602 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 034/2013Раздел V Приложение 1ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7ГОСТ 9958-81 п.4.4ГОСТ 21237-75 п.4.2.6ГОСТ 28560-90 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 21237-75 п.4.2.3 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6ГОСТ 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.2.11.6ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.3ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 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 10444.11-89ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97 |
|  | АНТИБИОТИКИ: | ТР ТС 034/2013Раздел V,VIII Приложение 3 |  |
| тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пасте-ризованные консер-вы, стерилизован-ные консервы. | 02010202020302040205 0002060208020902101601 001602 | бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 р. 1 | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2012МВИ.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. | 02010202020302040205 0002060208020902101601 001602 | Белок | ТР ТС 034/2013Раздел V, VIIIприложение 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 8558.1-2015ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29299-92 |
|  | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016  |
|  | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015СТБ 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 30178-96ГОСТ 26928-86 |
|  | Пестициды: |  |
| ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты  | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32308-2013 |

|  |
| --- |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КРИТЕРИИ ЧИСТОТЫ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК |
|  | Пищевыедобавки, ароматизаторыПищевыедобавки, ароматизаторы | 13011302 201302 31 000 01302 32 | Подготовка проб | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 1, 28 | ГОСТ 26669-85 |
|  | Культивирование микроорганизмов | ГОСТ 26670-91 |
|  | 1302 39 000 03507 90 900 0Группа 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. \*
 | 13011302 201302 31 000 01302 321302 39 000 03507 90 900 0Группа 28 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: |  |
| Подготовка проб | ГОСТ 26929-94СТБ 1036-97 |
|  | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | - кадмий, свинец | ГОСТ 30178-96 |
|  | - железо | ГОСТ 13195-73ГОСТ 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 |
|  | Пищеваяпродукция | 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 029/2012Статья 7Приложение 4, 5, 7, 17, 18, 29 | ГОСТ 24556-89 ГОСТ 30627.2-98ГОСТ 7047-55ГОСТ 31082-2002СТБ EN 12631-2007 |
|  | Пищеваяпродукция | 20 000, 1008 90 1000, 0710 21 0000, 0710 22 0000, | Бета-каротин | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 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 029/2012Статья 7Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 27001-86 р.2ГОСТ 28467-90ГОСТ 30669-2000СТБ 1181-99 р.5, р.6СТБ 1889-2008, п.5.25МВИ.МН 806-98ГОСТ 30059-93ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | ГОСТ 26181-84 р.4ГОСТ 30670-2000СТБ 1181-99 р.5, р.6СТБ 1889-2008, п.5.25МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
|  | ПищеваяПродукция | 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 029/2012Статья 7Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 29299-92ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 32257-2013Методические указания № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. |
|  | Содержание нитрата | ГОСТ 29270-95ГОСТ 32257-2013Методические 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 029/2012Статья 7Приложение 3,12, 13,15,16 | МВИ.МН 2506-2013ГОСТ 33406-2015 |
|  | Аспартам | ГОСТ 30059-93 |
|  | Жирные кислоты (жирнокислотный состав продукции)  | ГОСТ 30418-96ГОСТ 31663-2012  |
|  | Химические элементы: | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 22ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 22 |  |
|  | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  | Медь | ГОСТ 30178-96 |
|  | НикельНикель | ГОСТ 28414-89СТБ 1889-2008ГОСТ 28414-89СТБ 1889-2008 |
|  | Пищеваяпродукция | 2102, 2104, 2106, 2005 | Двуокись углерода | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 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 9794-2015ГОСТ 30615-99СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
|  | Диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 26811-2014СТБ 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 | 33063304330533073401 | Свинец  |  | ГОСТ 30178-96 |
|  | Ртуть  | ГОСТ 26927-86 |
|  | Мышьяк  | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26929-94 |
| ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» |
|  | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 44014403440444054407-4421 | 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 | 030103020303030320030391030403050305100306030703081212 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13ТР ТС 021/2011 Статья 7,20Прило-жение 3 р.3ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5ТР ЕАЭС 040/2016  | ГОСТ 1368-2003ГОСТ 7631-2008 п.6, п.7.2ГОСТ 20438-75ГОСТ 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 | 030103020303030320030391030403050305100306030703081212 | 2,4 – Д кислота, ее соли и эфиры | Раздел V, п.13ТР ТС 021/2011 Статья 7,20Приложение 3 р.3 | СТ РК 2010-2010МУ 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 1ТР ТС 021/2011ст.7, 20Приложения 1, 2 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669–85  |
| 10.15 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 10.22 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.23 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1 | Консервированная пищевая рыбная продукция | 16041604201605 | Промышленная стерильность**:** | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5ТР ТС 021/2011ст. 7, 20Приложение 2 | ГОСТ 30425-97ГОСТ 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 | 16041604201605 | Неспорообразующиемикроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.7 | Консервированная пищевая рыбная продукция | 16041604201605 | 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 30425-97ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.9 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ТР ТС 021/2011ст. 7, 20Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.10 | Bacillus cereus | ГОСТ 30425-97ГОСТ 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. | 03010302030303032003039103040305030510030603070308121216041604201605 | Остатки антимикробных средств**:** | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2, 5, 6ТР ТС 021/2011Статья 13, п.3 |  |
| Тетрациклиновая группа  | МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.2 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.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. | 0301,03020303,0303200303910304,03050305100306,030703081212 | Содержание консервантов: | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9, ТР ТС 029/2012Приложение 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. | 03010302030303032003039103040305030510030603070308 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, 21Приложение 4, 5, 6ТР ТС 021/2011ст. 7, 20Приложение 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 | 121216041604201605 | Удельная активность радионуклида цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013МВИ.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 | 03010302030303032003039103040305030510030603070308121216041604201605 | 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 4Раздел V, Приложение 5,6ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 |
| 15.4 | Поваренная соль | ГОСТ 7636-85ГОСТ 27207-87 |
| 15.5 | Минеральные вещества - железо | ГОСТ 30178-96ГОСТ 26928-86 |
| 15.6 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016  |
| 15.7 | Нитраты | ГОСТ 29270-95ГОСТ 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