Приложение № 2

к аттестату аккредитации

ВY/112 1.0039

от 25 ноября 1995 года

на бланке № 0007821

на 37 листах

редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 9 февраля 2024 года

отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции

Республиканского унитарного предприятия

«Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требованияк объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 14 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»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).Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина);бобы, вика, нут, чечевица, чина). | 01.11, 01.12, 01.26/11.116 | Органолептические показатели: запах, цвет | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения2-5 | ГОСТ 10967-2019 |
|  | 01.11, 01.12, 01.26/08.052 | Влажность | ГОСТ 13856.5-2015ГОСТ 13496.19-2015 |
|  | 01.11, 01.12,01.26/08.082 | Содержание нитратов и нитритов |
|  | 01.11, 01.12,01.26/08.052 | 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 |
|  | 01.11, 01.12,01.26/08.052 | Зараженность вредителями | ГОСТ 30483-97ГОСТ 13586.4-83 |
|  | 01.11, 01.12,01.26/08.052 | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 30483-97ГОСТ 34165-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис);(соя, рапс, подсолнечник). | 01.11/11.116 | Органолептические показатели:Запах, цвет | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения2-5 | ГОСТ 27988-88 |
|  | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
|  | 01.11/12.042 | Заражённость вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 1.
 | 01.11/12.042 | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ГОСТ 10854-2015 |
|  | 01.11/08.082 | 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). |  | Подготовка проб | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения2-5ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94 |
|  |  01.11/08.032 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96 |
|  |  01.11/08.032 | Массовая доля кадмия |
|  |  01.11/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  01.11/08.032 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
|  | 01.11/08.158 | ГХЦГ (α,β, γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010ГОСТ 13496.20-2014ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014 |
| 01.11/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
|  |
|  | 01.11/08.158 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32194-2013ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014 |
|  | 01.11/08.158 01.11/08.15901.11/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76 |
|  | 01.11/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
|  | 01.11/03.152 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88МВИ.МН 2478-2006 |
|  | 01.11/03.152 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88МВИ.МН 2479-2006 |
|  | 01.11/03.152 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88МВИ.МН 2480-2006 |
|  | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  |
|  | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
|  | 01.11/03.152 | Фумонизин  | МВИ.МН 2560-2006 |
|  | 01.11/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
|  | 01.11/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов Cs-137 | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения2, 4 | ГОСТ 32161-2013 |
|  | 01.11/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов Sr-90 | ГОСТ 32163-2013 |

|  |
| --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» |
| 1. \*
 | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. | 10.32/11.116 | Внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет, массовая доля составных частей | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение1-3 | ГОСТ 8756.1-2017 п.5  |
| 1. \*
 | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 29030-91СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 1. \*
 | 10.32/08.052 | Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде | ГОСТ 29031-91ГОСТ 28561-90 п.2 |
| 1. \*
 |
| 1. \*
 | 10.32/08.149 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87  |
| 1. \*
 | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 1. \*
 | 10.32/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 1. \*
 | 10.32/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82 п.2-3ГОСТ ISO 762-2013 |
| 1. \*
 | 10.32/11.116 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 1. \*
 | 10.32/08.149 | Массовая доля (массовая концентрация) титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 1. \*
 | 10.32/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида  | ГОСТ 25555.5-2014п.2-4 |
| 1. \*
 | 10.32/08.149 | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013  |
| 1. \*
 | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка и мякоти  | ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-2015СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 1. \*
 | 10.32/08.156 | Массовая доля бета-каротина | ГОСТ 8756.22-80 |
|  | 10.32/08.156 | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 п. 1 |
|  | 10.32/08.169 | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122-2006ГОСТ 33313-2015 |
|  | 10.32/08.156 | Массовая концентрация фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
|  | 10.32/08.118 | Относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431-2006 |
|  | 10.32/08.05210.32/08.149 | 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. | 10.32/08.149 | Массовая концентрация (доля) азота | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение1-3 | СТБ ГОСТ Р 51438-2006 |
|  | 10.32/08.149 | Массовая доля хлоридов  | ГОСТ 26186-84 п.3ГОСТ 33437-2015 |
|  | 10.32/08.082 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 29270-95 п. 5 |
|  | 10.32/11.116 | Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов | ГОСТ 8756.11-2015 |
|  | 10.32/08.149 | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
|  | 10.32/08.052 | Качество измельчения | ГОСТ 24283-80 |
|  | 10.32/08.159 | Массовая концентрация L-яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002ГОСТ 32771-2014 |
|  | 10.32/08.159 | Массовая концентрация D-L-молочной кислоты | СТБ ЕN 12631-2007ГОСТ 32771-2014 |
|  | 10.32/08.082 | Содержание уксусной кислоты | ГОСТ Р 51441-99 |
|  | 10.32/08.082 | Содержание винной кислоты | ГОСТ Р 51428-99 |
| 2.31\* | 10.32/08.082 | Содержание железа | ГОСТ 26928-86 |
| 2.32\* | 10.32/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты | СТБ 1181-99 п.5МВИ.МН 806-98ГОСТ 33332-2015 |
| 2.33\* | 10.32/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты | СТБ 1181-99 п.5МВИ.МН 806-98ГОСТ 33332-2015 |
| 2.35\* | 10.32/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 26669-85  |
| 2.36\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B. polymyxa, B. Subtilis) | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97 |
| 2.37\* | Мезофильные клостридии (Clostridiumperfringens) | ГОСТ 10444.9-88 |
| 2.38\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.39\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1 | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.14-91ГОСТ 30425-97 |
| 2.40\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. | 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.41\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.42\* | Staphylococcusaureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 2.43\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.44\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 2.46\* |  | Подготовка проб | ТР ТС 023/2011Статья 5ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.6 | ГОСТ 26929-94 |
| 2.47\* | 10.32/08.032  | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96 |
| 2.48\* | 10.32/08.032 | Массовая доля кадмия |
| 2.49\* | 10.32/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.50\* | 10.32/08.032 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 2.51\* | 10.32/08.082 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
| 2.52\* | 10.32/08.158 | Массовая доля ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014 |
| 2.53\* | 10.32/08.158 | Массовая доля ДДТ и его метаболитов |
| 2.54\* | 10.32/08.16110.32/08.159 | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013ГОСТ 31100.1-2002 |
|  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
|  | Яйца и продукты их переработки | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1. | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яйца и продукты их переработки | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | 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 |
|  | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1. | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | 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), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1.Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 28560-90 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | 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 | 10.71/01.08610.81/01.08610.89/01.08610.82/01.086 | 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 |
| 3.25\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086 01.21/01.08601.22/01.086 01.23/01.08601.24/01.086 01.25/01.08610.83/01.08610.84.01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.26\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.27\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 3.28\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.29\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.30\* | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 3.31\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 30425-97 |
| 3.32\* | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.33\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 3.35\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11/01.08601.26/01.08610.41/01.08610.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.36\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.37\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 3.38\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.39\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 3.40\* | Напитки | 11.05/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 |
| 3.41\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 |
| 3.42\* |
| 3.43\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.44\* | Плесени | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.45\* | Дрожжи | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.46\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.47\* | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | 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 |
| 3.48\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 29184-91ГОСТ 31747-2012 |
| 3.49\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.50\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 3.51\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6ГОСТ 28560-90 |
| 3.52\* | Сульфитредуцирующие клост­ридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 3.53\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.54\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.55\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.56\* | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | Дрожжи и плесени (в сумме) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2 р.1.8, 1.9 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.57\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.71\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.51/01.086 | Требования промышленной стерильности: | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 таблица 2 |   |
| 3.72\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.73\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.74\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.51/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.75\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.76\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.77\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.78\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.79\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 3.80\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.81\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.82\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 3.83\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.84\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия, мед; плодоовощная продукция, фрукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания, биологически активные добавки к пище, консервированные пищевые продукты | 10.12, 10.13, 01.47, 10.71, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.89, 10.82, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83,10.84, 11.07, 11.01, 11.02. 11.03, 11.04, 11.05, 10.86, 10.11,10/20, 10.31, 10.39, 10.51, 10.12/08.032,08.082 | - ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.85\* | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.86\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 3.87\* | - железо | ГОСТ 26928-86ГОСТ 30178-96 |
| 3.88\* | - никель | ГОСТ 28414-89 |
| 3.89\* | - кадмий, свинец, медь, цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 3.90\* | 10.12, 10.13, 01.47, 10.71, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.89, 10.82, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83,10.84, 10.86, 10.11,10/20, 10.31, 10.39, 10.51/08.0158 | - 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 |
| 3.91\* | 10.71, 10.61, 10.72, 10.89, 10.86, 10.11,10.20, 10.31, 10.39, 10.51/08.161, 08.158, 08.159 | -2.4 Д 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 20.12.76 |
| 3.92\* | 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.89, 10.91, 10.92/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 3.93\* | 10.71, 10.61, 10.81, 10.89, 10.82, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83, 10.84, 10.86, /08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3МВИ.МН 2785-2007МВИ.МН 5231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.94\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия; сахар и кондитерские изделия, мед; плодоовощная продукция, фрукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания, биологически активные добавки к пище, консервированные пищевые продукты | 10.89, 10.82, 10.39, 10.51/08.159,03.152 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9ТР ТС 033/2013Статья 7, 10Приложение 4ТР ЕАЭС 040/2016Статья 5Приложение 2, 6 | ГОСТ 30711-2001 р.3МВИ.МН 2786-2013МВИ.МН 4620-2013 |
| 3.95\* | 10.71, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.89, 10.82, 10.86, 10.11,10/20, 10.39, 10.51/03.152 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 2480-2006 |
| 3.96\* | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2МВИ.МН 2479-2006МВИ. МН 5731-2016 |
| 3.97\* | Дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 3.98\* | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 р.3МВИ.МН 2478-2006 |
| 3.99\* | 10.89, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83,10.84, 11.07, 11.01, 11.03, 11.04, 10.86, 10.39/08.161,08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-89ГОСТ 31100.1-2002ГОСТ 31100.2-2002 |
| 3.101\* | 10.12, 10.13, 01.47, 10.89, 10.86, 10.11,10.20, 10.31, 10.39, 10.51, 10.12/03.152 | тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.102\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.103\* | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014 |
| 3.104\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.105\* | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 4846-2014 |
| 3.106\* | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012МВИ.МН 4525-2012 |
| 3.107\* | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 3.108\* | 10.12, 10.13, 01.47, 10.89, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 32258-2013 |
| 3.109\* | 10.51, 10.86,10,89/08.158 | Трансизомеры (масла растительные и животные) | СТБ ISO 15304-2007ГОСТ 31754-2012ГОСТ 31665-2012ГОСТ ИСО 5509-2007 |
| 3.110\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия, мед; плодоовощная продукция, фрукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания, биологически активные добавки к пище, консервированные пищевые продукты | 10.89, 10.86, 10.51/08.159 | Меламин  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | ГОСТ 34515-2019 |
| 3.116\* | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05/08.055 | Объемная доля этилового спирта / этиловый спирт | СТБ 1929-2009ГОСТ 5363-93 п.4.7ГОСТ 6687.7-88ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 3.117\* | 10.61, 10.89, 10.86, /04.125/11.11608.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-87 |
| 3.118\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.6-96ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 30483-97 п.3.3ГОСТ 31964-2012ГОСТ 31469-2012ГОСТ 34165-2017ГОСТ 27559-87 |
| 3.119\* | Металломагнитные примеси / металлические примеси | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2ГОСТ 15113.2-77 п.4ГОСТ 30483-97 п.3.5ГОСТ 31964-2012ГОСТ 5901-2014 |
| 3.120\* | 10.12, 10.13, 01.47, 10.89, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83,10.84, 10.86, 10.11,10/20, 10.31, 10.39, 10.51, 10.12/08.082 | 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 |
| 3.121\* | Массовая доля нитрита / нитриты | ГОСТ 8558.1-2015ГОСТ 29299-92ГОСТ Р 51454-99ГОСТ Р 51460-99ГОСТ 32257-2013ГОСТ EN 12014.2-2014 |
| 3.122\* | 10.83, 10.89, 11.07, 11.04, 11.03, 11.01/08.159 | Массовая доля кофеина / кофеин | ГОСТ 30059-93 п.3ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 3.123\* | 1.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83,10.84, 0.89/08.156 | Оксиметилфурфурол / 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 3.124\* |  10.71, 10.61, 10.72, 10.81, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.83,10.84,  | Бензойная кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
| 3.125\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия, мед; плодоовощная продукция, фрукты; напитки и другие продукты. Продукты детского питания, биологически активные добавки к пище, консервированные пищевые продукты | 11.07, /08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9 | СТБ 1181-99 р.5, р.6МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
| 3.126\* | 11.01/08.15611.01/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 3.127\* | 10.12, 10.13, 01.47, 10.71, 10.61, 10.72, 10.73, 10.81, 10.89, 10.82, 01.13, 01.21-01.25, 10.83,10.84, 11.07, 11.01-11.05, 10.86, 10.11,10.20, 10.31, 10.39, 10.51, 10.12/04.125 | 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 |
| 3.128\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов Sr-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.129\* | 01.13/07.09001.21/07.09001.22/07.09001.23/07.09001.24/07.09001.25/07.090 10.83/07.090 10.84/07.090  | Определение яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции, № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005МУК 4.2.3016-12 п.7.1-7.3, п.8 |
| 3.130\* | Напитки | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизов | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |
| 3.131\* | Солод, пиво, мукомольно-крупяные изделия, продукты детского питания, другие продукты | 1.27/08.15910.11/08.15910.12/08.15910.13/08.15910.20/08.15910.89/08.15911.05/08.15911.06/08.159   | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)массовая концентрация | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 2 р.1.7 | МВИ.МН 3543-2010 |
|  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию |
|  | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1,3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 31933-2012 |
|  | 10.41/08.052 | Нежировые примеси (массовая доля) | ГОСТ 5481-89 п. 2ГОСТ 5481-2014 |
|  | 10.41/08.052 | Фосфорсодержащие вещества (массовая доля) | ГОСТ 7824-80 п. 2 |
|  | 10.41/08.052 | Влага и летучие вещества (массовая доля) | ГОСТ 11812-66 п. 1 |
|  | 10.41/08.052 | Неомыляемые вещества (массовая доля) | ГОСТ 5479-64 |
|  | 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1,3 | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ ISO 3960-2013 |
|  | 10.41/08.158 | Эруковая кислота (массовая доля) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 30089-2018 |
|  | 10.41/08.158 | Витамины А и Е (массовая доля) | ГОСТ 30417-96 |
|  | 10.41/08.158 | Жирные кислоты (жирнокислотный состав) | ГОСТ 30418-96 |
|  | 10.41/11.116 | 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  |
|  | 10.41/08.052 | 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  |
|  | 10.41/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81п.2.9-2.11СТБ 1889-2008п.5.11-5.14ГОСТ 31762-2012  |
|  | 10.41/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 976-81 прил. 3СТБ 1889-2008 п.5.20ГОСТ 31762-2012 |
|  | 10.41/08.149 | Кислотность, кислотность жировой фазы | ГОСТ 976-81 п. 2.8СТБ 1889-2008 п.5.10ГОСТ 31762-2012  |
|  | 10.41/08.149 | Кислотное число | СТБ 1889-2008 п.5.9ГОСТ 31933-2012 |
|  | 10.41/38.000 | Стойкость | ГОСТ 976-81 п.2.19 |
|  | 10.41/38.000 | 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. | 10.89/08.15810.41/08.15810.42/08.158 | 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  |
|  | 10.89/08.05510.41/08.05510.42/08.055 | Температура плавления жира, выделенного из продукта | СТБ 1889-2008 |
|  | 10.89/08.16910.41/08.16910.42/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 приложение А |
|  | 10.89/08.14910.41/08.14910.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ ISO 3960-2013 |
|  | 10.89/08.15910.41/08.15910.42/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012 |
|  | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.03210.42/08.032 | Подготовка проб | ТР ТС 024/2011Статья 6 часть 1ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 26929-94 |
|  | Свинец  | ГОСТ 30178-96 |
|  | Кадмий  | ГОСТ 30178-96 |
|  | 10.41/08.03210.42/08.032 | Ртуть  | Статья 7, 20Приложение 3, р.7 стр.104ТР ТС 033/2013Статья 7, 10Приложение 4 | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Мышьяк  | ГОСТ 26930-86 |
|  | 10.41/08.08210.42/08.082 | Железо  | ГОСТ 26928-86ГОСТ 30178-96 |
|  | Медь  | ГОСТ 30178-96 |
|  | Никель  | ГОСТ 28414-89  |
|  | 10.41/08.15810.42/08.158 | - ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32122-2013 |
|  | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32122-2013 |
|  | 10.41/08.16110.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
|  | 10.41/08.15910.42/08.159 | Бенз(а)перен: | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
|  | 10.41/08.15810.42/08.158 | Трансизомеры (масла растительные и животные) | СТБ ИСО15304-2007ГОСТ 31754-2012ГОСТ 31665-2012СТБ ИСО 5509-2007 |
|  | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.15210.42/08.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | Статья 7, 20Приложение 3, р.7Стр.104ТР ТС 033/2013Статья 7, 10Приложение 4 | МВИ МН 2436-2015МВИ МН 4846-2014МВИ МН 3283-2009МВИ МН 4230-2015МВИ МН 4678-2018 |
|  | тетрациклиновая гуппа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
|  | Стрептомицин | МВИ МН 2642-2015МВИ МН 4894-2018 |
|  | Пенициллин | МВИ МН 5336-2015 |
|  | 10.41/01.08610.42/01.086 | 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» |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | 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 33924-2016ГОСТ 33951-2016 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 |
|  | Сырое молоко – сырье, обезжирен-ное молоко –сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Х, ХIIIПриложение 1, 2, 5, 8, 11 | 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 | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Х, ХIIIПриложение 1. 2, 5, 8, 11 | 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 | ГОСТ 30347-2016  |
|  | Бактерии B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 33566-2015 |
| 5.21\* | 01.41/03.15210.41/03.15210.51/03.15210.52/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, Х, ХIII(статья 4, 9, 10ТР ТС 021/2011(статья 7, 20Приложение 3 р.2 | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018 |
| 5.22\* | тетрациклиновая гуппа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.23\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.24\* | пенициллин | МВИ.МН 4310-2012МВИ.МН 4885-2014МВИ.МН 5336-2015 |
| 5.25\* | 01.41/03.08210.41/03.08210.51/03.08210.52/03.082 | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  |
| 5.27\* | ртуть | ГОСТ 26927-86  |
| 5.28\* | мышьяк  | ГОСТ 26930-86 |
| 5.29\* | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 5.30\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе.  | 01.41/03.03210.41/03.03210.51/03.03210.52/03.03201.41/03.08210.41/03.08210.51/03.08210.52/03.082 | кадмий, свинец, медь, цинк | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, Х, ХIII(статья 4, 9, 10ТР ТС 021/2011(статья 7, 20Приложение 3 р.2 | ГОСТ 30178-96 |
| 5.31\* | железо | ГОСТ 26928-86ГОСТ 30178-96 |
| 5.32\* | 01.41/08.15810.41/08.15810.51/08.15810.52/08.158 | 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 | ГОСТ 23452-2015СТ РК 2011-2010 |
| 5.33\* | 01.41/08.15910.41/08.159 10.51/08.15910.52/08.15901.41/03.15210.41/03.152 10.51/03.15210.52/03.152 | афлатоксин М1 | (статья 7, 20Приложение 3 р.2Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001 р. 3МВИ МН 2786-2007 |
| 5.34\* | 01.41/03.15210.41/03.152 10.51/03.15210.52/03.152 | фумонизины В1, В2 | МВИ.МН 2560-2006 |
| 5.35\* | Т-2-токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 5.36\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 32258-2013 |
| 5.37\* | 01.41/08.14910.41/08.149 10.51/08.14910.52/08.149 | Перекисное число | СТБ 1889-2008 п.5.28ГОСТ Р 51453-99ISO 3976:2006СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ ISO 3960-2013ГОСТ ISO 3976-2016 |
| 5.38\* | 01.41/08.14910.41/08.149 10.51/08.14910.52/08.149 | 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 |
| 5.39\* | 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 |
| 5.40\* | 01.41/08.15810.41/08.15810.51/08.15810.52/08.158 | Трансизомеры | СТБ ISO 15304-2007ГОСТ 31754-2012 п.6ГОСТ 31665-2012 п.5СТБ ИСО 5509-2007 |
| 5.41\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.15910.41/08.15910.51/08.15910.52/08.159 | Содержание меламина | 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 34515-2019 |
| 5.42\* | Синтетические красители | ГОСТ Р 31504-2012МО № 108-1006 |
|  | 01.41/04.12510.41/04.12510.51/04.12510.52/04.125 | Подготовка проб | СТБ 1059-98 |
| 5.44\* | цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.45\* | стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.48\* | 01.41/08.03710.41/08.03710.51/08.03710.52/08.037 | 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 |
| 5.49\* | 01.41/08.15810.41/08.15810.51/08.15810.52/08.158 | 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 |
| 5.50\* | 01.41/08.15810.41/08.15810.51/08.15810.52/08.158 | 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 |
| 5.51\* | 01.41/08.14910.41/08.149 10.51/08.14910.52/08.149 | Белок | ГОСТ 23327-98ГОСТ 25179-90ГОСТ 30648.2-99 п.4ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5ГОСТ Р 54662-2011 |
| 5.52\* | 01.41/08.05210.41/08.052 10.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля СОМО/Содержание сухих веществ | ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5ГОСТ Р 54761-2011 |
| 5.53\* | 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 |
| 5.54\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686-2000 п.8.8 |
| 5.55\* | 01.41/08.14910.41/08.149 10.51/08.14910.52/08.149 | Соль | ГОСТ 3627-81 ГОСТ 26186-84 п.2.3 |
| 5.56\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.16910.41/08.169 10.51/08.16910.52/08.169 | Сахароза  | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, Х Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | СТБ 736-2017 п.7.13 ГОСТ 3628-78 |
| 5.57\* | Углеводы, в том числе сахароза | ГОСТ 25832-89 п.3.3 |
| 5.58\* | 01.41/08.05210.41/08.052 10.51/08.05210.52/08.052 | Взбитость | СТБ 1467-2017 п.7.11  |
| 5.59\* | 01.41/29.04010.41/29.040 10.51/29.04010.52/29.040 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 5.60\* | 01.41/08.14910.41/08.149 10.51/08.14910.52/08.149 | Казеиновый азот | СТБ ISO17997-1-2012 |
| 5.61\* | 01.41/08.082,08.15610.41/08.082, 08.15610.51/08.082, 08.15610.52/08.082, 08.156 | Определение фосфора | ГОСТ 31584-2012ГОСТ ISO/TS 18083-2015 |
| 5.62\* | 01.41/11.11610.41/11.11610.51/11.11610.52/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | 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» |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пастеризованные консервы, стерилизованные консервы... | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 01.49/01.086 | 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 |
|  | Бактерии рода Proteus | 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 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе пастеризованные консервы, стерилизованные консервы. | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 01.49/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ТС 034/2013Раздел V Приложение 1ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1 | 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 |
|  | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.86/03.152 | тетрациклиновая гуппа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | ТР ТС 034/2013Раздел V,VIII Приложение 3 | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
|  | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.86/03.152 | 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 4678-2018МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 3283-2009 |
|  | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018МВИ.МН 2642-2015 |
| 6.24\* | 10.11/08.15910.12/08.15910.13/08.15910.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 6.25\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Белок | ТР ТС 034/2013Раздел V, VIIIприложение 4 | ГОСТ 25011-2017 п.6  |
| 6.26\* | 10.11/08.16410.12/08.16410.13/08.16410.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015 п.2, п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.27\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Поваренная соль | ТР ТС 034/2013Раздел V, VIIIприложение 3приложение 4ТР ТС 021/2011Статья 7, 20, 13Приложение 3 р.1 | ГОСТ 9957-2015 п.2-3 |
| 6.28\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016  |
| 6.29\* | 10.11/08.08210.12/08.08210.13/08.08210.86/08.082 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29299-92 |
| 6.30\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016  |
| 6.31\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.15610.86/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 6.32\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Определение азота | ГОСТ 32008-2012 |
| 6.33\* | Определение хлоридов | ГОСТ ISO 1841-2-2013  |
|  |  | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
| 6.35\* | 10.11/08.08210.12/08.08210.13/08.08210.86/08.032 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 6.36\* | железо | ГОСТ 30178-96ГОСТ 26928-86 |
| 6.37\* | 10.11/08.08210.12/08.08210.13/08.08210.86/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.38\* | кадмий, свинец, медь, цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 6.39\* | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  6.40\* | 10.11/08.15810.12/08.15810.13/08.15810.86/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты  | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32308-2013 |
|  6.41\* | 10.11/08.15910.12/08.15910.13/08.15901.49/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)массовая концентрация | МВИ.МН 3543-2010 |
|  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и  технологических вспомогательных средств» |
|  | Пищевыедобавки, ароматизаторы |  | Подготовка проб | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 1, 28 | ГОСТ 26669-85 |
|  | Культивирование микроорганизмов | ГОСТ 26670-91 |
|  | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Пищевыедобавки, ароматизаторы | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 1, 28 | 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 |
|  |  | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94СТБ 1036-97 |
|  | 10.89/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | - кадмий, свинец | ГОСТ 30178-96 |
|  | 10.89/08.082 | - железо | ГОСТ 26928-86 |
|  | - олово | ГОСТ 26935-86 |
|  | 10.89/08.16110.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001  |
|  | Пищеваяпродукция |  10.89/08.159 | 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 |
|  |  10.89/08.052 | Бета-каротин | ГОСТ Р 51443-99 ГОСТ 8756.22-80 |
|  |  10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 2, 8, 17 | СТБ 1181-99 р.5, МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
|  | Сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, МВИ.МН 806-98ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33332-2015 |
|  |  10.89/08.156 | 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. |
|  | Пищеваяпродукция | 10.89/08.15610.89/08.159 | Содержание нитрата | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 29270-95ГОСТ 32257-2013Методические указания № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г.ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  |  10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красите-лей:- желтого солнечного за-ката Е 110- тартразина Е 102- амаранта Е 123- понсо 4R Е 124- азорубина Е 122- хинолинового желтого Е104- красного очарователь-ного АС Е129- красного 2G Е 128- эритрозина Е 127 | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 3,12, 13,15,16 | ГОСТ 33406-2015ГОСТ 31504-2012 |
|  |  10.89/08.159 | Аспартам | ГОСТ 30059-93  |
|  |  10.89/08.158 | Жирные кислоты (жирнокислотный состав продукции)  | ГОСТ 30418-96ГОСТ 31663-2012  |
|  |  10.89/08.082 | Химические элементы: | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 22 |  |
|  | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
|  | Медь | ГОСТ 30178-96 |
|  | Никель | ГОСТ 28414-89СТБ 1889-2008 |
|  | 10.89/08.052 | Двуокись углерода | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 2, 4, 7, 8, 15 | ГОСТ 6687.3-87 |
|  | 10.89/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015ГОСТ 30615-99СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
|  | 10.89/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 26811-2014СТБ 1932-2009 |
|  | 10.89/08.159 | 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 | 20.42/08.032 | Свинец  |  | ГОСТ 30178-96 |
|  | Ртуть  | ГОСТ 26927-86 |
|  | Мышьяк  | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26929-94 |

|  |
| --- |
|  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» |
| 9.1\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/04.12502.30/04.12517.12/04.12517.21/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | МВИ.МН 1181-2011 |
|  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» |
|  | 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 питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе.Другая пищевая рыбная продукция | 03.00/11.11610.20/11.116 | 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 7,20Приложение 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 |
|  |  | Подготовка проб для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
|  | 03.00/08.08210.20/08.082 | Олово | ГОСТ 30178-96  |
|  | 03.00/08.03210.20/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  |
|  | Медь | ГОСТ 30178-96  |
|  | Цинк | ГОСТ 30178-96  |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
|  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Свинец | ГОСТ 26935-86 |
| 10.11\* | 03.00/08.15810.20/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 10.12\* | ДДТ и его метаболиты |  | СТ РК 2011-2010 |
| 10.13\* | 2,4 – Д кислота, ее соли и эфиры | Раздел V, п.13ТР ТС 021/2011 Статья 7,20Приложение 3 р.3 | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76СТ РК 2010-2010 |
| 10.14\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | 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\* | 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 питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыбо-растительной основе, на рыбной основе.Другая пищевая рыбная продукция | 03.00/01.08610.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1ТР ТС 021/2011ст.7, 20Приложения 1, 2 | 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 32031-2022 |
|  | Консервированная пищевая рыбная продукция | 03.00/01.08610.20/01.086 | Промышленная стерильность: | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5ТР ТС 021/2011ст. 7, 20Приложение 2 | ГОСТ 30425-97ГОСТ 8756.18-2017  |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
|  | МезофильныеклостридииC.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
|  | Мезофильныеклостридии (кроме C.Perfringens) | ГОСТ 29185-2014 |
|  | 03.00/01.08610.20/01.086 | 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 |
|  | 03.00/01.08610.20/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Консервированная пищевая рыбная продукция | 03.00/01.08610.20/01.086 | Количество мезофильныхаэробных и факультативно-анаэробныхмикроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ТР ТС 021/2011ст. 7, 20Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения. | 03.00/08.15210.20/08.152 | Остатки антимикробных средств: | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2, 5, 6ТР ТС 021/2011Статья 13, п.3 |  |
| тетрациклиновая гуппа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015 |
|  | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
|  | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 3283-2009 |
| 13.2\* | Пищевая рыбная продукция для детского питания. | 03.00/08.15910.20/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1-9, ТР ТС 029/2012Приложение 8 | МВИ.МН 806-98СТБ 1181-99 п.5 |
| 13.3\* | Сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98СТБ 1181-99 п.5 |
|  | Пищевая рыбная продукция. | 03.00/08.15910.20/08.159 | 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 |
|  | 03.00/08.14910.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
|  | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  |
|  | 03.00/08.14910.20/08.149 | Общий азот летучих оснований | ГОСТ 31027-2002 |
|  | Пищевая рыбная продукция. | 03.00/04.12510.20/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/08.05210.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п. 40 | ГОСТ 26808-86 ГОСТ 7636-85 |
|  | 03.00/08.14910.20/08.149 | Белок | ГОСТ 7636-85 |
|  | 03.00/08.16410.20/08.164 | Жир | Приложение 4Раздел V, Приложение 5,6ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 |
|  | 03.00/08.14910.20/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 7636-85ГОСТ 27207-87 |
|  | 03.00/08.08210.20/08.082 | Минеральные вещества - железо | ГОСТ 30178-96ГОСТ 26928-86 |
|  | 10.20/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016  |
|  | 03.00/08.15910.20/08.15903.00/08.16910.20/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | 03.00/08.05210.20/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
|  | 03.00/08.05210.20/08.052 | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
|  | 03.00/08.15610.20/08.052 | Массовая доля общего фосфора  | ГОСТ 30615 – 99 |
|  | Рыба и рыбная продукция | 10.20/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)массовая концентрация | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел V п. 13ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.3 | МВИ.МН 3543-2010 |
|  ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» |
|  17.1\* | Гравий и песок, глины и каолин | 08.12/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (калия-40, тория-232, радия-226), це-зия-137 | ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» Статья 3 п.14.4.а | ГОСТ 30108-94 |
|  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» |
|  | Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 10.11/01.086 10.12/01.08610.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 10.11/01.086 10.12/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
|  | Другая продукция | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТРТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТРТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26972-86 п.4.1.ГОСТ 32901-14 п.8.4 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5ГОСТ 31747-2012 |
|  | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26972-86 п.4.3.ГОСТ 33566-2015 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000  |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33924-2016 |
|  | 10.86/03.152  | Тетрациклиновая гуппа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015 |
|  | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/03.152 | Стрептомицин | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018 |
|  | 10.86/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014МВИ.МН 4310-2012 |
|  | 10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | 10.86/03.152 | Левомицитин | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 4846-2014 |
|  | 10.86/08.032 10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 |
|  | Массовая доля кадмия |
|  | 10.86/08.169 10.86/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86 |
|  | 10.86/08.032 10.86/08.033 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014СТ РК 2011-2010 |
|  | ДДТ и его метаболиты |
|  | Гексахлорбензол |
|  | 10.86/08.158 10.86/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76СТ РК 2010-2010 |
|  | 10.86/08.159 10.86/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007МВИ.МН 5231-2015 |
|  | 10.86/08.161 10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.2-2002ГОСТ 31100.1-2002 |
|  | 10.86/08.159 10.86/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
|  | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
|  | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006МВИ.МН 5731-2016 |
|  | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
|  | 10.86/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006МВИ.МН 5730-2016 |
|  | 10.86/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5ГОСТ 32258-2013 |
|  | 10.86/08.16910.86/08.159 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | 10.86/08.156 | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
|  | 10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
|  | 10.86/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
|  | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 8558.1-2015 п.7ГОСТ 29299-92 |
|  | 10.86/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87ГОСТ 26312.3-84 |
|  | 10.86/11.116 | Загрязнённость вредителями | ГОСТ 27559-87 |
|  | 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 1823-2007 |
|  | 10.86/08.159 10.86/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001МВИ.МН 2786-2013МВИ.МН 4620-2013 |
|  | Специализированная продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания детей раннего возраста, в том числе для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 30347-2016 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 |
|  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
|  | 10.86/08.032  | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 |
|  | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 |
|  | 10.86/08.082  | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
|  | 10.86/08.032  | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86 |
|  | 10.86/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 10.86/03.152 | Тетрациклиновая гуппа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015 |
|  | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
|  | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014МВИ.МН 4310-2012 |
|  | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
|  | Специализиро-ванная продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания детей раннего возраста, в том числе для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/03.152 | Левомицитин | ТР ТС 021/2011Статья 5,7,8,13,20,ТР ТС 027/2012Статья 1,5,6,9 | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2012МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 4846-2014 |
|  | 10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013ГОСТ 32689.1-2014ГОСТ 32689.2-2014СТ РК 2011-2010 |
|  | ДДТ и его метаболиты |
|  | Гексахлорбензол |
|  | 10.86/08.158 10.86/08.15910.86/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76СТ РК 2010-2010 |
|  | 10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
|  | 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» |
|  | Специализированная продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания детей раннего возраста, в том числе для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 027/2012Статья 5,6,9Приложение 3 | ГОСТ 30648.2-99 р.4ГОСТ 10846-91 |
|  | 10.86/08.164 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91ГОСТ 30648.1-99 р.4ГОСТ 26183-84ГОСТ 8756.21-89, р.4ГОСТ 15113.9-77 .3 |
|  | 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 р.2ГОСТ 5698-51ГОСТ 26186-84 |
|  | 10.86/08.156 10.86/08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96ГОСТ 26928-86 |
|  | 10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 23.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/11.11610.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8 | ГОСТ 9959-2015ГОСТ 7702.0-74ГОСТ 31470-2012 п.4ГОСТ 33741-2015 |
| 23.2\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.12/08.05210.13/08.05210.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ и влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 9;Раздел V п. 20 приложение 7 | ГОСТ 4288-76ГОСТ 9793-2016ГОСТ 8285-91 п. 2.3ГОСТ 33319-2015 |
| 23.3\* | 10.12/08.16910.13/08.16910.86/08.169 | Белок | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 23.4\* | 10.12/08.16410.13/08.16410.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015ГОСТ 26183-84 |
| 23.5\* | 10.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 23.6\* | 10.12/08.14910.13/08.14910.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 23.7\* | 10.12/08.15610.13/08.15610.86/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 9;Раздел V п. 20 приложение 7 | ГОСТ 23231-2016 |
| 23.8\* | 10.12/08.15610.13/08.15610.86/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 30615-99 |
| 23.9\* | 10.12/01.08610.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011Статья 7 п. 2приложение 1, приложение 2 таблица 1ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011Статья 7 п. 2приложение 1, приложение 2 таблица 1 | ГОСТ ISO 4833-2015ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.10\* | 10.12/01.08610.13/01.08610.41/01.086 10.86/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25 г | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 23.11\* | 10.12/01.08610.13/01.08610.41/01.086 10.86/01.086 | Listeria monocytogenes в 25 г | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.12\* | 10.12/01.08610.13/01.08610.41/01.086 10.86/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)  | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012 |
| 23.13\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии  | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014 |
| 23.14\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086 | S.aureus  | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 31746-2012 |
| 23.15\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086 | E.coli  | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.16\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 23.17\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.18\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90 |
| 23.19\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.20\* | 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.21\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Спорообразую-щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 3Таблицы 1, 2, 3ТР ТС 021/2011Статья 7 п. 2приложение 2 таблица 2  | ГОСТ 30425-97  |
| 23.22\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Спорообразую-щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и(или) B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.23\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Мезофильные клостридии C. botulinum и(или) C. perfringens | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 |
| 23.24\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и(или) C. Perfringens) | ГОСТ 30425-97ГОСТ 29185-2014 |
| 23.25\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Неспорообразу-ющие микроорганизмыв т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.26\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Спорообразу-ющие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.27\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ ISO 4833-2015ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.28\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012 |
| 23.29\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.30\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 3Таблицы 1, 2, 3ТР ТС 021/2011Статья 7 п. 2приложение 2 таблица 2  | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014 |
| 23.31\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | S.aureus и другие коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 31746-2012 |
| 23.32\* | 10.12/01.086 10.86/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25 г | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 7702.2.3-936 |
| 23.33\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи:- кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 4,п. 19, п. 21ТР ТС 021/2011Статья 7 п. 2приложение 3 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 23.34\* | 10.41/08.149 | - перекисное число | ГОСТ 34118-2017ГОСТ 8285-91 п.2.4.2СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.35\* | 10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 |
| 23.36\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86  |
| 23.37\* | 10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 23.38\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 23.39\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 | - олово | ГОСТ 26935-86  |
| 23.40\* | 10.41/08.156  | - железо | ГОСТ 26928-86ГОСТ 30178-96 |
| 23.41\* | 10.41/08.032  | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 23.42\* | 10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 | Пестициды:- ГХЦГ (α-, β-,γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 23.43\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 23.44\* | 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 23.45\* | 10.12/08.15610.13/08.15610.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015п.7ГОСТ 29299-92 |
| 23.46\* | 10.12/08.15610.13/08.15610.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 23.47\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.12/03.15210.13/08.15210.86/08.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п. 21, Раздел VIII, п.64Раздел XIII , п.122, п.123приложение 4,Приложение 5ТР ТС 021/2011Статья 7, 20приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015МВИ. МН 4846-2014 |
| 23.48\* | 10.12/03.15210.13/08.15210.86/08.152 | -тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклинхлортетрациклин  | МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.49\* | 10.12/03.15210.13/08.15210.86/08.152 | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 23.50\* | 01.47/04.12510.12/04.12510.13/04.125 |  Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.51\* | 01.86/04.12510.12/04.12510.13/04.125 |  Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.52\* | 10.12/08.15910.13/08.15910.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)массовая концентрация | МВИ.МН 3543-2010 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных