|  |
| --- |
| Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № № BY/112 1.1224 |
| от 24 мая 1996 года |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на \_53\_\_ листах  редакция 02 |

**ПРОЕКТ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от «03» февраля 2023 года

Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции

Республиканское унитарное предприятие

«Оршанский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики  (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 211382 Витебская область, г.Орша, пр-т Текстильщиков 31б | | | | | | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | | |
| 1.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7  Приложение 1, 3  ТР ТС 023/2011  Статья 3 | ГОСТ 31659-2012 | |
| 1.2\* | 10.32/08.032 10.32/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002 | |
| 1.3\* | 10.32/08.032 10.32/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 1.4\* | 10.32/08.156  10.32/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 | |
| 1.5\* | 10.32/08.156 10.32/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012 | |
| 1.6\* | 10.32/08.156 10.32/08.169  10.32/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 | |
| 1.7\* | 10.32/08.159 10.32/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7  Приложение 1, 3  ТР ТС 023/2011  Статья 3 | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 1.9\* | 10.32/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 1.10\* | 10.32/08.159 10.32/08.161 | Патулин | СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 28038-2013 |
| 1.11\* | 10.32/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 1.12\* | 10.32/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | |
| 1.13\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.052 | Массовая доля составных частей | ТР ТС 023/2011  Статья 2  Статья 4  Статья 5  Приложение 1,2,3 | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 1.14\* | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | СТБ ГОСТ Р 51433-2007  ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 1.15\* | 10.32/08.052 | Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 1.16\* | 10.32/08.149 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 р.2 |
| 1.17\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 1.18\* | 10.32/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 1.19\* | 10.32/08.155 | Массовая доля вит. В1 | ГОСТ 25999-83 п.2  ГОСТ EN 14122-2013 |
| 1.20\* | 10.32/08.155 | Массовая доля вит. В2 | ГОСТ 25999-83 п.3;п.4  ГОСТ EN 14152-2013 |
| 1.21\* | 10.32/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 1.22\* | 10.32/11.116 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 р.1; р.2 |
| 1.23\* | 10.32/08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты:  - бензоат натрия (Е211),  - бензоат калия (Е212),  -бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на  бензойную кислоту | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.24\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  - сорбат натрия (Е201),  - сорбат калия (Е202),  - сорбат кальция (Е203) – по  отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 023/2011  Статья 2  Статья 4  Статья 5  Приложение 1,2,3 | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98 |
| 1.25\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 1.26\* | 10.32/08.149 | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 1.27\* | 10.32/08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 1.28\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 1.29\* | 10.32/08.156 | Массовая доля каротина | ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 1.30\* | 10.32/08.156 | Массовая доля ксилита, сорбита | ГОСТ 29206-91 |
| 1.31\* | 10.32/08.156 | Массовая доля  оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 1.32\* | 10.32/08.169 | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122-2006 |
| 1.33\* | 10.32/08.156 | Содержание фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 1.34\* | 10.32/08.118 | Относительная плотность | ГОСТ 33276-2015 |
| 1.35\* | 10.32/08.052 | Содержание золы | ГОСТ 25555.4-91 п.2 |
| 1.36\* | 10.32/08.149 | Общая щелочность золы | СТБ ГОСТ Р 51436-2006  ГОСТ 25555.4-91 п.3,4 |
| 1.37\* | 10.32/08.149 | Содержание азота | ГОСТ 34111-2017 |
| 1.38\* | 10.32/08.149 | Содержание хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.2,3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.39\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086 | Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 023/2011  Статья 2  Статья 4  Статья 5  Приложение 1,2,3 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.40\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 1.41\* | Мезофильныеклостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 1.42\* | Мезофильныеклостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 1.43\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.44\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 1.45\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.46\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 1.47\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.48\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.49\* | Осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 28805-90 |
| 1.50\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.51\* | Определение содержания плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 1.52\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.53\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.54\* | Бактерии семейства  энтеробактерий | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 1.55\* | 10.32/08.149 | Содержание диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.56\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  - азорубин (Е122, Кармуазин)  - красный очаровательный АС (Е129)  - эритрозин (Е127)  желтый хинолиновый (Е104)  -синий патентованный V (E131)  --индигокармин (Е132)  -синий блестящий FCF (Е133) | ТР ТС 023/2011  Статья 2  Статья 4  Статья 5  Приложение 1,2,3 | ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 1.57\* | 10.32/11.116 | Внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет | ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 1.58\* | 10.32/08.159 | Содержание органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | |
| 2.1\* | Зерно, используемое для пищевых и кормовых целей | 01.11/11.116 | Заражённость вредителями | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7  Приложение 3,4  ТР ТС 015/2011  Статья 1  Статья 4 п.1,2,4  Статья 5  Приложения 2,3,4,5 | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.2\* | 01.11/08.052 | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 31646-2012 |
| 2.3\* | 01.11/08.052 | Содержание спор головневых грибов | ГОСТ 13496.11-74 |
| 2.4\* | 01.11/08.052 | 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 |
| 2.5\* | 01.11/08.032 01.11/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002 |
| 2.6\* | 01.11/08.032 01.11/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 2.7\* | 01.11/08.156 01.11/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 2.8\* | 01.11/08.156 01.11/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012 |
| 2.9\* | 01.11/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10\* | Зерно, используемое для пищевых и кормовых целей | 01.11/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7  Приложение 3,4  ТР ТС 015/2011  Статья 1  Статья 4 п.1,2,4  Статья 5  Приложения 2,3,4,5 | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.11\* | 01.11/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 2.12\* | 01.11/08.158 | Гексахлорбензол |
| 2.13\* | 01.11/08.158 01.11/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 2.14\* | 01.11/08.161 01.11/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 28001-88 р.3  МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015  ГОСТ 31653-2012 |
| 2.15\* | 01.11/08.161 01.11/03.152 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012 |
| 2.16\* | 01.11/08.161 01.11/03.152 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4  МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 31653-2012 |
| 2.17\* | 01.11/08.159  01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 31653-2012 |
| 2.18\* | 01.11/08.159 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-02  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.19\* | 01.11/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016  ГОСТ 31653-2012 |
| 2.20\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 2.21\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | |
| 2.22  \*\*\* | Зерно, используемое для пищевых и кормовых целей | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011  Статья 4 п.1,2,4  Статья 5  Приложения 2,3,4,5 | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 29142-91  ГОСТ 13586.3-83 |
| 2.23\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96  ГОСТ 13586.5-2015 п.8 |
| 2.24\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-90 п.4.1; п.4.2  ГОСТ 27988-88 |
| 2.25\* | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Содержание нитратов и нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.26\* | Зерно, используемое для пищевых и кормовых целей | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ТР ТС 015/2011  Статья 4 п.1,2,4  Статья 5  Приложения 2,3,4,5 | ГОСТ 31748-2012 |
| 2.27\* | 01.11/11.116 | Загрязненность вредителями | ГОСТ 34165-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | | |
| 3.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7  Приложения 1,3,4  ТР ТС 024/2011  Глава 3  Глава 4,  статья 6 | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.2\* | 10.41/01.086 10.42/01.086 | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.3\* | 10.41/08.169 10.41/08.032 10.42/08.169 10.42/08.032 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 3.4\* | Массовая доля кадмия |
| 3.5\* | Массовая доля меди |
| 3.6\* | Массовая доля цинка |
| 3.7\* | 10.41/08.156 10.41/08.032 10.42/08.156 10.42/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 р.1  ГОСТ 26929-94 |
| 3.8\* | 10.41/08.032 10.41/08.156 10.42/08.032 10.42/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 3.9\* | 10.41/08.156 10.41/08.169 10.42/08.156 10.42/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 3.10\* | 10.41/08.158 10.42/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 3.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.12\* | 10.41/08.159 10.41/03.152 10.42/08.159 10.42/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 3.13\* | 10.41/04.125 10.42/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 3.14\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 3.15\* | 10.41/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | | |
| 4.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги (и летучих веществ) | ТР ТС 024/2011  Глава 3  Глава 4,  статья 6 | ГОСТ 11812-66 р.1 |
| 4.2\* | 10.41/08.052 | Массовая доля нежировых примесей (отстой по массе) | ГОСТ 5481-2014 р.2 |
| 4.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 4.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1 |
| 4.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 4.6\* | 10.41/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 4.7\* | 10.41/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 5.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, используемые на пищевые цели | 10.41/11.116 10.42/11.116 | Цвет, запах и вкус, прозрачность, консистенция | ТР ТС 024/2011  Глава 3  Глава 4,  статья 6 | ГОСТ 976-81 п.2.2  СТБ 1889-08 п.5.2  ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 5.2\* | 10.41/08.052 10.42/08.052 10.89/08.052 | Массовая доля влаги (и летучих веществ) | ГОСТ 976-81п.2.4;2.6  ГОСТ 1889-08 п. 5.4-5.8  ГОСТ 31762-2012 п.4.3 |
| 5.3\* | 10.41/08.164 10.42/08.164 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81 п.2.9; п.2.11  СТБ 1889-08 п. 5.11-5.14  ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.8 |
| 5.4\* | 10.42/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 976-81 п.2.17; п.2.17а  СТБ 1889-08 п. 5.20, п. 5.21 |
| 5.5\* | 10.41/08.149 10.42/08.149 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 976-81 п. 2.8  ГОСТ 31762-2012п.4.13 |
| 5.6\* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 5.7\* | 10.89/08.052 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012п.4.15 |
| 5.8\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.10\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.11\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.12\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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» | | | | | | |
| 6.1\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 10.11/01.086 10.12/01.086  10.13/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 6.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7.-2013  ГОСТ 32149-2013 |
| 6.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\* | Другая продукция | 10.86/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.3\* | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 9225-85 п.4.5  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 26972-86 п.4.1.  ГОСТ 32901-14 п.8.4 | |
| 7.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 26972-86 п.4.2.  ГОСТ 32901-2014 п.8.5  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012 | |
| 7.5\* | Дрожжи и плесневые грибы | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 п.4.3.  ГОСТ 33566-2015 | |
| 7.6\* | Staphylococcus aureus | | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-97  ГОСТ 31746-2012 | |
| 7.7\* | Bacillus cereus | | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 8.1\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 31659-2012 | |
| 8.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 | |
| 8.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9225-85 п.4.5  ГОСТ 30712-01 п.6.1  ГОСТ 26972-86 п.4.1.  ГОСТ 32901-14п.8.4 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.4\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 30712-01 п.6.3  ГОСТ 26972-86 п.4.2.  ГОСТ 32901-2014 п.8.5  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012 |
| 8.5\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30712-01 п.6.4  ГОСТ 26972-86 п.4.3.  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 8.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 8.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.9\* | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015п.7.17 |
| 8.10\* | 10.86/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 8.11\* | 10.86/03.152 | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 8.12\* | 10.86/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ. МН 5336-2015 |
| 8.13\* | 10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.14\* | 10.86/03.152 | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 8.15\* | 10.86/08.032 10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 8.16\* | Массовая доля кадмия |
| 8.17\* | 10.86/08.169 10.86/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 8.18\* | 10.86/08.156 10.86/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 8.19\* | 10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | СТБ ГОСТ Р51209-2001  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ ISO 3890-1-13  ГОСТ ISO 3890-2-13 |
| 8.20\* | ДДТ и его метаболиты |
| 8.21\* | Гексахлорбензол |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.22\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.158 10.86/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 8.23\* | 10.86/08.159 10.86/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 8.24\* | 10.86/08.161 10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 8.25\* | 10.86/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 8.26\* | 10.86/08.159 10.86/03.152 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТР 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 8.27\* | 10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 8.28\* | 10.86/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 8.29\* | 10.86/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 8.30\* | 10.86/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 8.31\* | 10.86/08.16910.86/08.159 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89 от 04.07.89г., МЗ СССР  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 8.32\* | 10.86/08.156 | Массовая доля  оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 8.33\* | 10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2015 |
| 8.34\* | 10.86/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 8.35\* | 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ8558.1-2015 п.7  ГОСТ 29299-92 |
| 8.36\* | 10.86/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| 8.37\* | 10.86/11.116 | Загрязнённость вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 8.38\* | 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 8.39\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 8.40\* | 10.86/08.159 10.86/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 2786-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\* | 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 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9225-85 п.4.5  ГОСТ 30712-01 п.6.1  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 26968-86 п.4.1.  ГОСТ 26972-86 п.4.1.  ГОСТ 32149-2013 п.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.4. |
| 9.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 30712-01 п.6.3  ГОСТ 26972-86 п.4.2.  ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5. |
| 9.5\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30712-01 п.6.4  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 26968-86 п.4.2.  ГОСТ 26972-86 п.4.3.  ГОСТ 33566-2015 |
| 9.6\* | 10.86/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 32149-2013 п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 9.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 9.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.9\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.10\* | 10.86/08.032 10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 9.11\* | Массовая доля кадмия |
| 9.12\* | 10.86/08.032 10.86/08.169  10.86/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 9.13\* | 10.86/08.169 10.86/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 9.14\* | 10.86/08.156 10.86/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.15\* | Специализированная продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания детей раннего возраста, в том числе для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20,  ТР ТС 027/2012  Статья 1,5,6,9 | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 9.16\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 9.17\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ. МН 5336-2015 |
| 9.18\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 9.19\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 9.20\* | 10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ ISO 3890-1-13  ГОСТ ISO 3890-2-13 |
| 9.21\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.22\* | Гексахлорбензол |
| 9.23\* | 10.86/08.158 10.86/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 9.24\* | 10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2015 |
| 9.25\* | 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 9.26\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» | | | | | |
| 9.28\* | 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 027/2012  Статья 5,6,9  Приложение 3 | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 р.4  ГОСТ 25011-2017 п.6  ГОСТ 10846-92 |
| 9.29\* | 10.86/08.164 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 р.4  ГОСТ 23042-2015 п.7, п.8  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89, р.2  ГОСТ 26829-86 р.2  ГОСТ 15113.9-77 р.3 |
| 9.30\* | 10.86/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 р.5 |
| 9.31\* | 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 9.32\* | 10.86/08.155 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ 30627.5-98  ГОСТ 25999-83 п.2 |
| 9.33\* | 10.86/08.155 | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ 30627.6-98  ГОСТ 25999-83 п.3; п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.34\* | 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 крахмала | ТР ТС 027/2012  Статья 5,6,9  Приложение 3 | ГОСТ 10574-2016 |
| 9.35\* | 10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 9.36\* | 10.86/08.156 10.86/08.032 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 26928-86 |
| 9.37\* | 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 р.2 |
| 9.38\* | 10.86/08.155 | Содержание витамина А | ГОСТ 26573.1-93 п.4 |
| 9.39\* | 10.86/08.156 10.86/08.032 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014 р.5 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 10.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2014 п.7 |
| 10.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2014 п.8. |
| 10.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013 п.11. |
| 10.7\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-95  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 10.8\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 10.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 10.11\* | 10.12/08.032 10.12/08.169  10.13/08.032 10.13/08.169  01.47/08.032 01.47/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 10.12\* | Массовая доля кадмия |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.13\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/08.032 10.12/08.169  10.13/08.032 10.13/08.169  01.47/08.032 01.47/08.169  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.156 | Массовая доля олова | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 10.14\* | 10.12/08.156 10.12/08.169  10.13/08.156 10.13/08.169  01.47/08.156 01.47/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 10.15\* | 10.12/08.032 10.12/08.156  10.13/08.032 10.13/08.156  01.47/08.032 01.47/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 10.16\* | 10.12/08.158  10.13/08.158  01.47/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.17\* | ДДТ и его метаболиты |
| 10.18\* | 10.12/08.159  10.13/08.15901.47/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 10.19\* | 10.12/08.169 10.12/08.159  10.13/08.169 10.13/08.159  01.47/08.169 01.47/08.159 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 10.20\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  01.47/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 10.21\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013. |
| 10.22\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 10.23\* | 10.12/04.125  10.13/04.125  01.47/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 10.24\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.71/01.086 10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1. |
| 11.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 26972-86 п.4.2.  ГОСТ 31747-2012 |
| 11.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.6\* | 10.71/01.086 10.61/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 п.4.3. |
| 11.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.9\* | 10.61/08.032 10.61/08.169 10.71/08.032 10.71/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 11.10\* | Массовая доля кадмия |
| 11.11\* | 10.61/08.169 10.61/08.156 10.71/08.156 10.71/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 11.12\* | 10.61/08.032 10.61/08.156 10.71/08.156 10.71/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 11.13\* | 10.61/08.159 10.61/03.152 10.71/03.152 10.71/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 11.14\* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТР 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 11.15\* | 10.61/03.152 10.71/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 11.16\* | 10.61/03.152 10.71/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 11.17\* | 10.61/08.161 10.61/03.152 10.71/03.152 10.71/08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 2480-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.18\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.158 10.71/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 11.19\* | 10.61/08.158 10.71/08.158 10.61/08.159 10.71/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 11.20\* | 10.61/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| 11.21\* | 10.61/11.116 | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 11.22\* | 10.61/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 11.23\* | 10.61/08.159 10.71/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213)- по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203)- по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 11.24\* | 10.61/04.125 10.71/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 11.25\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 11.26\* | 10.71/01.086 | Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба | «МУ по проведению  санитарно-микробио-логического контроля  на хлебопекарных предприятиях», утв.  МЗ РБ 02.10.02г. и Департаментом по хлебопродуктам 02.09.2002, п.5.1.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1\* | Сахар и  кондитерские изделия, мед | 10.71/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086  10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,  приложение 3 п.5 | ГОСТ 31659-2012 |
| 12.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 п.4.1. |
| 12.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.4\* | 10.71/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086  10.82/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 12.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26968-86 п.4.2. |
| 12.6\* | 10.71/08.032  10.81/08.032  10.89/08.032  10.82/08.032  10.71/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169  10.82/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 12.7\* | Массовая доля кадмия |
| 12.8\* | 10.71/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169  10.71/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.82/08.169  10.72/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 12.9\* | 10.71/08.032  10.81/08.032  10.89/08.032  10.71/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.82/08.156  10.82/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 12.10\* | 10.71/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 12.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 12.12\* | 10.71/08.159  10.81/08.159  10.71/03.152  10.81/03.152  10.82/08.159  10.82/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.13\* | Сахар и кондитерские изделия, мед | 10.71/08.159  10.81/08.159  10.71/03.152  10.81/03.152  10.82/08.159  10.82/03.152 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011  Статья 5,  приложение 3 п.5 | СТБ ГОСТР 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 12.14\* | 10.71/08.159  10.81/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213)- по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту  Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203)- по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| 12.15\* | 10.89/08.156 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 п.3.4 |
| 12.16\* | 10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.17\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 12.18\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 12.19\* | 10.71/04.125  10.81/04.125  10.89/04.125  10.82/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 12.20\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 13.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086 01.21/01.086  01.22/01.086 01.23/01.08601.24/01.086 01.25/01.086  10.83/01.086  10.84.01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 31659-2012 |
| 13.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микромов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 13.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 13.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.9\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.032 01.21/08.032  01.22/08.032 01.23/08.03201.24/08.032 01.25/08.032  01.13/08.169 01.21/08.169  01.22/08.16901.23/08.16901.24/08.169 01.25/08.169  10.83/08.169  10.83/08.032  10.84/08.169  10.84/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 13.10\* | Массовая доля кадмия |
| 13.11\* | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.12\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.83/08.169  10.83/08.156  10.84/08.169  10.84/08.156 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 13.13\* | 01.13/08.032 01.21/08.032  01.22/08.032 01.23/08.032  01.24/08.032 01.25/08.032  01.13/08.156 01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156 01.25/08.156  10.83/08.156  10.83/08.032  10.84/08.156  10.84/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.14\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.159 01.21/08.159  01.22/08.159 01.23/08.15901.24/08.159 01.25/08.159  01.13/08.169 01.21/08.169  01.22/08.16901.23/08.16901.24/08.169 01.25/08.169  10.83/08.169  10.83/08.159  10.84/08.169  10.84/08.159 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89 от 04.07.89г., МЗ СССР  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 13.15\* | 01.13/08.158 01.21/08.158  01.22/08.15801.23/08.15801.24/08.158 01.25/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 13.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 13.17\* | 01.13/08.159 01.21/08.159  01.22/08.15901.23/08.15901.24/08.159 01.25/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  01.13/03.152 01.21/03.152  01.22/03.152  01.23/03.15201.24/03.152 01.25/03.152  10.83/03.152  10.84/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.18\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.159 01.21/08.159  01.22/08.15901.23/08.15901.24/08.159 01.25/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159 | Патулин | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 28038-2013 |
| 13.19\* | 01.13/08.156 01.21/08.156  01.22/08.156 01.23/08.156 01.24/08.156 01.25/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156 | Массовая доля  оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 13.20\* | 01.13/08.159 01.21/08.159  01.22/08.15901.23/08.15901.24/08.159 01.25/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  10.31/08.159  10.39/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213)- по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту  Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203)- по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 33332-2015 |
| 13.21\* | 01.13/04.125 01.21/04.125  01.22/04.125 01.23/04.125  01.24/04.125 01.25/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 13.22\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 13.23\* | 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 12.04.2005  МУК 4.2.3016-12  п.7.1-7.3, п.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\* | Напитки | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.2\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п.6.2. |
| 14.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 14.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3  ГОСТ 31747-2012 |
| 14.5\* | 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 14.6\* | 11.01/08.032  11.01/08.169  11.02/08.032  11.02/08.169  11.03/08.032  11.03/08.169  11.04/08.032  11.04/08.169  11.05/08.032  11.05/08.169  11.07/08.032  11.07/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 14.7\* | Массовая доля кадмия |
| 14.8\* | 11.01/08.156  11.01/08.169  11.02/08.156  11.02/08.169  11.03/08.156  11.03/08.169  11.04/08.156  11.04/08.169  11.05/08.156  11.05/08.169  11.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.9\* | Напитки | 11.01/08.156  11.01/08.032  11.02/08.156  11.02/08.032  11.03/08.156  11.03/08.032  11.04/08.156  11.04/08.032  11.05/08.156  11.05/08.03211.07/08.156  11.07/08.032 | Массовая доля ртути | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 14.10\* | 11.01/08.156  11.01/08.158 | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93п.4.12; п.5.4  СТБ ГОСТ Р51698-01  ГОСТ 30536-2013 |
| 14.11\* | 11.01/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.07/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-06  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 14.12\* | 11.07/08.159 | Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 14.13\* | 11.07/08.159 | Массовая доля кофеина | МВИ. МН 1037-99 |
| 15.1\* | Другие продукты | 10.89/01/086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 15.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 15.9\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 15.10\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 15.11\* | Массовая доля кадмия |
| 15.12\* | Массовая доля меди |
| 15.13\* | Массовая доля цинка |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.14\* | Другие продукты | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 15.15\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 15.16\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ ISO 3890-1-13  ГОСТ ISO 3890-2-13 |
| 15.17\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.18\* | 10.89/08.159  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.19\* | 10.89/08.159  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТР 51116-02  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 15.20\* | 10.89/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 15.21\* | 10.89/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2015 |
| 15.22\* | 10.89/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| 15.23\* | 10.89/11.116 | Загрязнённость вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 15.24\* | 10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 15.25\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013. |
| 15.26\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 15.27\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 15.28\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 |
| 15.29\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 15.30\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 15.31\* | 10.89/03.152 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 2786-2013 |
| 16.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01/086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,13,20 | ГОСТ 31659-2012 |
| 16.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.3\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01/086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5. |
| 16.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 16.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 16.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ 30706-2000 |
| 16.8\* | 10.89/08.032  10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 16.9\* | Массовая доля кадмия |
| 16.10\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 16.11\* | 10.89/08.156  10.89/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ26927-86 п.2 |
| 16.12\* | 10.89/03.152 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 2786-2013 |
| 16.13\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ ISO 3890-1-13  ГОСТ ISO 3890-2-13 |
| 16.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.15\* | Альдрин |
| 16.16\* | Гептахлор |
| 16.17\* | 10.89/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 16.18\* | 10.89/08.15910.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89 от 04.07.89г., МЗ СССР  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 16.19\* | 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 16.20\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013. |
| 16.21\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 16.22\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 16.23\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.24\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/04.125 | Удельная активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 16.25\* | Удельная активность  радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 17.1\* | Продукты детского питания | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 31659-2012 |
| 17.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 р.4.1. |
| 17.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 р.4.2. |
| 17.5\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 17.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-95  ГОСТ 28560-90 |
| 17.8\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 17.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 17.10\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 26972-86 р.4.3. |
| 17.11\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 17.12\* | 10.89/08.032  10.89/08.169  10.86/08.032  10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 17.13\* | Массовая доля кадмия |
| 17.14\* | 10.89/08.156  10.86/08.156  10.89/08.169  10.86/08.169  10.89/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 17.15\* | 10.89/08.156  10.89/08.169  10.86/08.156  10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 17.16\* | 10.89/08.032  10.89/08.156  10.86/08.032  10.86/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.17\* | Продукты детского питания | 10.89/08.158  10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20. | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ ISO 3890-1-13  ГОСТ ISO 3890-2-13 |
| 17.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 17.19\* | Гексахлорбензол |
| 17.20\* | Альдрин |
| 17.21\* | Гептахлор |
| 17.22\* | 10.89/08.158  10.86/08.159  10.89/08.159  10.86/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 17.23\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 17.24\* | 10.89/11.11610.86/11.116 | Заражённость вредителями | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| 17.25\* | Загрязнённость вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 17.26\* | 10.89/08.052  10.86/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 17.27\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 17.28\* | 10.89/08.159  10.86/08.159  10.86/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  ГОСТ 31748-2012  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 17.29\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1-2002  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 17.30\* | 10.89/08.161  10.86/08.161 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 28001-88 р.3 |
| 17.31\* | 10.86/03.152  10.89/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 17.32\* | 10.86/03.152  10.89/03.152  10.86/08.159  10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТР 51116-02  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 17.33\* | 10.89/03.153  10.86/03.153 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 17.34\* | 10.86/03.152  10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 17.35\* | 10.86/03.152  10.89/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.36\* | Продукты детского питания | 10.86/08.169  10.89/08.169  10.86/08.159  10.89/08.159 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20. | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 17.37\* | 10.86/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 17.38\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013. |
| 17.39\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 17.40\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 17.41\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 |
| 17.42\* | 10.89/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 17.43\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 17.43\* | 10.89/08.159  10.86/08.159  10.86/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 2786-2013 |
| 18.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 18.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 18.3\* | Мезофильныеклостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 18.4\* | Мезофильныеклостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 18.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.6\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.7\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 30425-97 |
| 18.8\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 18.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.11\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 18.12\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 18.13\* | S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 18.14\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.39/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169  10.51/08.032  10.51/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 18.15\* | Массовая доля кадмия |
| 18.16\* | Массовая доля меди |
| 18.17\* | Массовая доля цинка |
| 18.18\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.39/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169  10.51/08.156  10.51/08.169  10.11/08.032  10.12/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.39/08.032  10.51/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.19\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.39/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169  10.51/08.156  10.51/08.169 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 18.20\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.39/08.032  10.11/08.156  10.12/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.39/08.156  10.51/08.032  10.11/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 18.21\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.20/08.158  10.31/08.158  10.39/08.15810.51/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-(1-4)-2014  ГОСТ ISO 3890-1-2-13 |
| 18.22\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.23\* | Гексахлорбензол |
| 18.24\* | Альдрин |
| 18.25\* | Гептахлор |
| 18.26\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.20/08.158  10.31/08.158  10.39/08.158  10.51/08.158  10.11/08.159  10.12/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 18.27\* | 10.51/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 18.28\* | 10.11/08.159  10.12/08.15910.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.29\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.20/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159  10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 18.30\* | 10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006  ГОСТ 31100.1,2-2002 |
| 18.31\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| 18.32\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152  10.11/08.159  10.12/08.159  10.20/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТР 51116-02  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 18.33\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 18.34\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 18.35\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.36\* | Консервированные пищевые продукты | 10.31/08.159  10.39/08.159  10.32/08.159  10.11/08.169  10.12/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169  10.51/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011  Статья 5,7,8,9,13,20 | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 18.37\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.20/03.152  10.31/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 18.38\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013. |
| 18.39\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 18.40\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015 |
| 18.41\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ. МН 5336-2015 |
| 18.42\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.39/04.125  10.51/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 18.43\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 18.44\* | 10.39/08.159  10.51/08.159  10.39/03.152  10.51/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34046-2017  МВИ.МН 2786-2013 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| 19.1\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 021/2012  Статья 7, 8,13,20  ТР ТС 033/2013  Раздел III п.6  Раздел IV  Раздел V  п. 15, 16, 17, 18  Раздел VII  п. 30,32,33,34, 35, 36  Раздел VIII  п. 37, 39, 40  Раздел X,  п. 48,49,50,51, 52,53,54,55,57,58  Раздел ХI п.61  Раздел XII п.95  Раздел XIII п97  Раздел XVI | СТБ 1373-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 1890-2008  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 33630-2015 |
| 19.2\* | 01.41/08.037  10.41/08.037 10.51/08.037  10.52/08.037 | Массовая доля жира, общего жира, жир | СТБ 1552-2017 п.7.9  СТБ 1889-2008, п.5.11-5.14  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 5867-90 р.2  ГОСТ 30648.1-99 р.4 |
| 19.3\* | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля белка, белок | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99р.4  СТБ 1598-2006  ГОСТ 23327-98  СТБ 1858-2009п.7.6  ГОСТ 34454-2018 |
| 19.4\* | 01.41/08.052  10.41/08.052 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО | СТБ 1552-2017 п.7.12  ГОСТ 3626-73 р.2  ГОСТ 29246-91 р.2  ГОСТ 30305.1-95 р.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.5\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля поваренной соли, соль | ТР ТС 021/2012  Статья 7, 8,13,20  ТР ТС 033/2013  Раздел III п.6  Раздел IV  Раздел V  п. 15, 16, 17, 18  Раздел VII  п. 30,32,33,34, 35, 36  Раздел VIII  п. 37, 39, 40  Раздел X,  п. 48,49,50,51, 52,53,54,55,57,58  Раздел ХI п.61  Раздел XII п.95  Раздел XIII п.97  Раздел XVI | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 19.6\* | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 3628-78 |
| 19.7\* | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 р.5 |
| 19.8\* | 01.41/08.031  10.41/08.031 10.51/08.031  10.52/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 19.9\* | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Титруемая кислотность, кислотность, общая кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы | ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99 |
| 19.10\* | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Перекисное число в молочном жире | ГОСТ Р 51453-99 |
| 19.11\* | 01.41/08.052  10.41/08.052 10.51/08.052  10.52/08.052 | Степень взбитости | СТБ 1467-2004 п 7.11 |
| 19.12\* | 01.41/08.149  10.41/08.149 10.51/08.149  10.52/08.149 | Определение кислотного числа и кислотности | ГОСТ Р 50457-92 |
| 19.13\* | 01.41/01.086  10.41/01.086 10.51/01.086  10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-14п.8.4 |
| 19.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014п.8.5  ГОСТ 9225-84 п. 4.6. |
| 19.15\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.16\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-97  ГОСТ 31746-2012 |
| 19.17\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 19.18\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 19.19\* | Микрофлора продукции  (микроскопические исследования) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.20\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/01.086  10.41/01.086 10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2012  Статья 7, 8,13,20  ТР ТС 033/2013  Раздел III п.6  Раздел IV  Раздел V  п. 15, 16, 17, 18  Раздел VII  п. 30,32,33,34, 35, 36  Раздел VIII  п. 37, 39, 40  Раздел X,  п. 48,49,50,51, 52,53,54,55,57,58  Раздел ХI п.61  Раздел XII п.95  Раздел XIII п.97  Раздел XVI | ГОСТ 31659-2012 |
| 19.21\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.22\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 19.23\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 19.24\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015п.7.17  ГОСТ 33924-2015 |
| 19.25\* | Определение стафилококковых энтеротоксинов | МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ от 29.10.2008г |
| 19.26\* | 01.41/08.159  10.41/08.159 10.51/08.159  10.52/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 19.27\* | 01.41/08.032  10.41/08.032 10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.169  10.41/08.169 10.51/08.169  10.52/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 19.28\* | Массовая доля кадмия |
| 19.29\* | Массовая доля меди |
| 19.30\* | 01.41/08.156  10.41/08.156 10.51/08.156  10.52/08.156  01.41/08.169  10.41/08.169 10.51/08.169  10.52/08.169  01.41/08.032  10.41/08.032 10.51/08.032  10.52/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 19.31\* | 01.41/08.156  10.41/08.156 10.51/08.156  10.52/08.156  01.41/08.169  10.41/08.169 10.51/08.169  10.52/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 19.32\* | 01.41/08.156  10.41/08.156 10.51/08.156  10.52/08.156  01.41/08.032  10.41/08.032 10.51/08.032  10.52/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.33\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.032  10.41/08.032 10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.156  10.41/08.156 10.51/08.156  10.52/08.156 | Массовая доля железа | ТР ТС 021/2012  Статья 7, 8,13,20  ТР ТС 033/2013  Раздел III п.6  Раздел IV  Раздел V  п. 15, 16, 17, 18  Раздел VII  п. 30,32,33,34, 35, 36  Раздел VIII  п. 37, 39, 40  Раздел X,  п. 48,49,50,51, 52,53,54,55,57,58  Раздел ХI п.61  Раздел XII п.95  Раздел XIII п.97  Раздел XVI | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94 |
| 19.34\* | 01.41/08.158  10.41/08.158 10.51/08.158  10.52/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-13  ГОСТ ISO 3890-2-13  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.35\* | ДДТ и его метаболиты |
| 19.36\* | 01.41/03.152  10.41/03.152 10.51/03.152  10.52/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.37\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 19.38\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 |
| 19.39\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2012  МВИ.МН 3283-2009 |
| 19.40\* | 01.41/08.159  10.41/08.159 10.51/08.159  10.52/08.159  01.41/03.152  10.41/03.152 10.51/03.152  10.52/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 19.41\* | 01.41/03.152  10.41/03.152 10.51/03.152  10.52/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 19.42\* | 01.41/03.152  10.41/03.152 10.51/03.152  10.52/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 19.43\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.44\* | 01.41/11.116  10.41/11.116 10.51/11.116  10.52/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 19.45\* | 01.41/08.052  10.41/08.052 10.51/08.052  10.52/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.46\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/04.125  10.41/04.125 10.51/04.125  10.52/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2012  Статья 7, 8,13,20  ТР ТС 033/2013  Раздел III п.6  Раздел IV  Раздел V  п. 15, 16, 17, 18  Раздел VII  п. 30,32,33,34, 35, 36  Раздел VIII  п. 37, 39, 40  Раздел X,  п. 48,49,50,51, 52,53,54,55,57,58  Раздел ХI п.61  Раздел XII п.95  Раздел XIII п.97  Раздел XVI | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 19.47\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 19.48\* | 01.41/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  01.41/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | Афлатоксин М1  (кроме детского питания) | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 34049-2017  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | | | | | |
| 20.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | | Поваренная соль | | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 034/2013  Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI | | ГОСТ 26186-84 р.3 | |
| 20.2\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | | Крахмал | | ГОСТ 10574-2016 | |
| 20.3\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | | Нитриты | | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 034/2013  Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI | | ГОСТ8558.1-2015 п.7  ГОСТ 29299-92 | |
| 20.4\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | | Остаточная активность кислой фосфатазы | | ГОСТ 23231-2016 | |
| 20.5\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | | Белок | | ГОСТ 25011-2017 п.6 | |
| 20.6\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.86/08.164 | | Жир | | ГОСТ 26183-84 | |
| 20.7\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | | Общий фосфор | | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.8\* | | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 034/2013  Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI | ГОСТ 9793-2016 п.8  ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 20.9\* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 20.10\* | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 20.11\* | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.12\* | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 20.13\* | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 20.14\* | | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 20.15\* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 20.16\* | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 20.17\* | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.18\* | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.19\* | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 20.20\* | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.21\* | |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Промышленная  стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 20.22\* | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 20.23\* | | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 20.24\* | | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.25\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 034/2013  Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.26\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 20.27\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 20.28\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 20.29\* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 | |
| 20.30\* | | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 | |
| 20.31\* | | Массовая доля свинца |
| 20.32\* | | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| 20.33\* | | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.34\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 034/2013  Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 20.35\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.36\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 20.37\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 20.38\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4275-2012 |
| 20.39\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 20.40\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов технологических вспомогательных средств» | | | | | | |
| 21.1\* | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.89/08.032  10.89/08.169 | | Массовая доля свинца | ТР ТС 021/2012  Статья 5,7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7  пункт 4, 6, 9  Приложение 1  Приложение 28 | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 21.2\* | Массовая доля кадмия |
| 21.3\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 21.4\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 21.5\* | 10.89/08.159 | | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 21.6\* | 10.89/08.159 | | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 21.7\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные  бактерии) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | | ГОСТ 31659-2012 |
| 21.10\* | Дрожжи и плесневые грибы | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.12\* | Бактерии рода Escherichia coli | | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.86/08.149  10.89/08.159  10.86/08.159  10.89/08.149 | Аскорбиновая кислота | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п. 16  Приложение 4, 5, 7, 17, 18, 29 | ГОСТ 24556-89  ГОСТ 33410-2015 |
| 22.2\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты:  - бензоат натрия (Е211),  - бензоат калия (Е212),  - бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п 16  Приложение 8, 17 | СТБ 1181-99 р.5 р.6  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
| 22.3\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  - сорбат натрия (Е201),  - сорбат калия (Е202),  - сорбат кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | СТБ 1181-99 р.5, р.6  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |
| 22.4\* | 10.89/08.156 | Нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO2 | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 п.7  МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. |
| 22.5\* | 10.89/08.169  10.89/08.159  10.86/08.159  10.86/08.169 | Содержание нитрата | МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г.  ГОСТEN12014-2-2014 |
| 22.6\* | 10.89/08.159 | Аспартам  Сахарин | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п. 16  Приложение 13 | ГОСТ 30059-93 |
| 22.7\* | 10.89/08.052 | Массовая доля двуокиси углерода | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п. 16  Приложение 7 | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 23268.2-91 р.1; р.2 |
| 22.8\* | 10.89/08.156 | Содержание общего  фосфора | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п. 16  Приложение 15,29 | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.9\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок,  биологически активных веществ, остаточных количеств  технологических вспомогательных средств | 10.89/08.149 | Содержание диоксида серы | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п. 16  Приложение 8 | ГОСТ 25555.5-2014  ГОСТ 26811-2014  СТБ 1932-2009 |
| 22.10\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей  - желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  - тартразин (Е102)  - амарант (Е123)  - понсо 4R (Е124)  - азорубин (Е122, Кармуазин)  - красный очаровательный АС (Е129)  - эритрозин (Е127)  -желтый хинолиновый (Е104)  -синий патентованный V (E131)  --индигокармин (Е132)  -синий блестящий FCF (Е133) | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п. 16  Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017 |
| 22.11\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту | ТР ТС 021/2012  Статья 5, 7,13,20  ТР ТС 029/2012  Статья 7, п 16  Приложение 8, 17 | СТБ 1181-99 р.5 р.6  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | | | | | |
| 23.1\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе для детского питания (для детей дошкольного и школьного возраста) | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7 Приложение 1,3,4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 1,2,4,5,6 | ГОСТ 31659-2012 |
| 23.2\* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 23.6\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 23.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 23.8\* | Дрожжи и плесневые  грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 23.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 23.10\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля свинца | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7 Приложение 1,3,4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 1,2,4,5,6 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002 |
| 23.11\* | Массовая доля кадмия |
| 23.12\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 23.13\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012 |
| 23.14\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 23.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 23.16\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  03.00/08.158  10.20/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.17\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе для детского питания (для детей дошкольного и школьного возраста) | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты:  - бензоат натрия (Е211),  - бензоат калия (Е212),  - бензоат кальция  (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7 Приложение 1,3,4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 1,2,4,5,6 | МВИ.МН 806-98 |
| 23.18\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  - сорбат натрия (Е201),  - сорбат калия (Е202),  - сорбат кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| 23.19\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 23.20\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.21\* | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 23.22\* | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |
| 23.23\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 23.24\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |
| 23.25\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ГОСТ 31789-2012 |
| 23.26\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 23.27\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.28\* | 03.00/08.156  10.20/08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86 |
| 23.29\*\*\* | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006  СТБ 1036-97 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 03.00/01.08610.20/01.086 | Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7 Приложение 1,3,4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 1,2,4,5,6 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 24.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-мы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 | |
| 24.3\* | Мезофильныеклостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 | |
| 24.4\* | Мезофильныеклостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 | |
| 24.5\* | Неспорообразующие микро-мы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 24.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микро-мы | ГОСТ 30425-97 | |
| 24.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микро-мов | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 24.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 24.9\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 24.10\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 24.11\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 24.12\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002 | |
| 24.13\* | Массовая доля кадмия |
| 24.14\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 24.15\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.16\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169  03.00/08.032  10.20/08.032 | Массовая доля олова | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7 Приложение 1,3,4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 1,2,4,5,6 | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 24.17\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-(1-4)-2014 |
| 24.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 24.19\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  03.00/08.159  10.20/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ № 1541-76, утв. 20.12.1976 МЗ СССР  ГОСТ 34050-2017 |
| 24.20\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты:  -бензоат натрия (Е211),  -бензоат калия (Е212),  - бензоат кальция  (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| 24.21\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  -сорбат натрия (Е201),  -сорбат калия (Е202),  - сорбат кальция  (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| 24.22\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  03.00/08.169  10.20/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 |
| 24.23\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 24.24\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.25\* | Содержание антибиотика  бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 24.26\* | Содержание антибиотика  левомицетина | МВИ.МН 2436-2015 |
| 24.27\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 24.28\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.29\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ТР ТС 021/2011  Статья 5-7 Приложение 1,3,4  ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 1,2,4,5,6 | ГОСТ 31789-2012 | |
| 24.30\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ГОСТ EN 1528-(1-4)-2014 | |
| 25.1\* | Мороженная пищевая рыбная продукция | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья VI п.32, 33  Приложение 7 | | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1  ГОСТ 15113.4-77 |
| 25.2\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
| 26.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста и детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016  Статья V  Приложение 5,6 | | ГОСТ 26808-2017 р.4 |
| 26.2\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.7 |
| 26.3\* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 р.2  ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 |
| 26.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  ГОСТ 27207-87  ГОСТ 26185-84 п.5.3 |
| 26.5\* | 03.00/08.156  10.20/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 26928-86 |
| 27.1\* | Дорожно-строительные материалы и изделия | 16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  22.21/04.125  22.23/04.125  23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.19/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.51/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 014/2011  Статья 3 п.14.4 а) | | ГОСТ 30108-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» | | | | | |
| 28.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V п.18,  Приложение 1,2,3 | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012 |
| 28.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 28.3\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 28.4\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 28.5\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.6\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 31746-2012 |
| 28.7\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 28.8\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 28.9\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 28.10\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 28.11\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 28.12\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 28.13\* | C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 28.14\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 28.15\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 28.16\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.17\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Мезофильныеклостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V п.18,  Приложение 1,2,3 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 28.18\* | Мезофильныеклостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 28.19\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.50/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.20\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 28.21\* | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  01.50/08.032  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169  01.50/08.169 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V,  раздел VIII, раздел IX, раздел XIII.  Приложение 4, 5, 6, 7, 8 | ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 28.22\* | Кадмий | ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 28.23\* | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  01.50/08.032  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169  01.50/08.169  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156 | Олово | СТБ 1315-2002  ГОСТ 26929-94 |
| 28.24\* | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  01.50/08.032  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169  01.50/08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.25\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169  01.50/08.169 | Мышьяк | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V,  раздел VIII, раздел IX, раздел XIII.  Приложение 4, 5, 6, 7, 8 | ГОСТ 31628-2012  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 28.26\* | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  01.50/08.032  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 28.27\* | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  01.50/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 28.28\* | 10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  01.50/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 28.29\* | ДДТ и его метаболиты |
| 28.30\* | 10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  01.50/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 28.31\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  01.50/03.152 | Нитрофураны | МВИ. МН 4275-2012 |
| 28.32\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  01.50/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 28.33\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 28.34\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 28.35\* | 10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125  01.50/04.125 | Радионуклиды: стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 28.36\* | Радионуклиды: цезий-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.37\*\*\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000  01.50/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V,  раздел VIII, раздел IX, раздел XIII.  Приложение 4, 5, 6, 7, 8 | СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012 |
| 28.38\* | 10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116  01.50/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 31470-2012  ГОСТ 33741-2015 |
| 28.39\* | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п.7  ГОСТ 29299-92 |
| 28.40\* | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  01.50/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 |
| 28.41\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017  ГОСТ 8285-91 |
| 28.42\* | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  01.50/08.052 | Массовая сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 п.8  ГОСТ 33319-2015 |
| 28.43\* | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  01.50/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 28.44\* | 10.12/08.164  10.13/08.164  10.86/08.164  01.50/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015 п.7, п.8  ГОСТ 26183-84 |
| 28.45\* | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  01.50/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 п.7, 8  ГОСТ 26186-84 |
| 28.46\* | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  01.50/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 28.47\* | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 28.48\* | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  01.50/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.49\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  01.50/08.032  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  01.50/08.052 | Содержание кальция | ТР ЕАЭС 051/2021  Раздел V,  раздел VIII, раздел IX, раздел XIII.  Приложение 4, 5, 6, 7, 8 | ГОСТ Р 52417-2005 |
| 28.50\* | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  01.50/08.052 | Содержание костных включений | ГОСТ Р 52417-2005 |

Примечание:

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных