|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1224 |
| от 24.05.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 57 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  Республиканского унитарного предприятия "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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-т Текстильщиков, 31б, 211382, г.Орша, Витебская область** |
| 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 (ISO 6579:2002) |
| 1.2\* | 10.32/08.032, 10.32/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 1.3\* | Массовая доля кадмия |
| 1.4\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.5\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 1.6\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.32/08.169 | 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 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 1.8\* | 10.32/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 1.9\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 1.10\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161 | Патулинпатулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 1.11\* | 10.32/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.12\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.13\* | 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 | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013;СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 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 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) р.2 |
| 1.19\* | 10.32/08.155 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ 25999-83 п.2;ГОСТ EN 14122-2013 |
| 1.20\* | Массовая доля витамина 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;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5, р.6 |
| 1.24\* | 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 |
| 1.25\* | 10.32/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 1.26\* | 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\* | 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\* | Массовая доля ксилита, сорбита | ГОСТ 29206-91 |
| 1.31\* | 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 | ГОСТ 25555.4-91 п.3; п.4;СТБ ГОСТ Р 51436-2006 |
| 1.37\* | Содержание азота | ГОСТ 34111-2017 |
| 1.38\* | Содержание хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.2; р.3 |
| 1.39\* | 10.32/01.086 | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 1.40\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 1.41\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 1.42\* | Мезофильные клостридии (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 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 1.44\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 1.45\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.46\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 1.47\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 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 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 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\* | 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) | ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;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 |
| 2.1\* | Зерно, используемое для пищевых и кормовых целей | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 1 Статья 4 п.1, 2, 4 Статья 5 Приложения 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5-7 Приложение 3, 4 | 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\* | Содержание спор головневых грибов | ГОСТ 13496.11-74 |
| 2.4\* | Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности, содержания зёрен пшеницы, повреждённых 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\* | Массовая доля кадмия |
| 2.7\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 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\* | 01.11/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | 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\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 2.12\* | Гексахлорбензол |
| 2.13\* | 01.11/08.158, 01.11/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.14\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 28001-88 р.3;ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.15\* | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2;ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.16\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4;ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.17\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.18\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.19\* | 01.11/03.152 | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 2.20\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.21\* | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.22\*\*\* | 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 13586.3-83;ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) |
| 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\* | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 2.27\* | 01.11/11.116 | Загрязненность вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 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 (ISO 6579:2002) |
| 3.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 3.4\* | Массовая доля кадмия |
| 3.5\* | Массовая доля меди |
| 3.6\* | Массовая доля цинка |
| 3.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 13195-73 р.1;ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 3.8\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 3.9\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 3.10\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | 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\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 3.12\* | 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин 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 |
| 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\* | Массовая доля нежировых примесей (отстой по массе) | ГОСТ 5481-2014 р.2 |
| 4.3\* | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 4.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1 |
| 4.5\* | 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 31762-2012 п.4.2;ГОСТ 976-81 п.2.2;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.2 |
| 5.2\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги (и летучих веществ) | ГОСТ 31762-2012 п.4.3;ГОСТ 976-81 п.2.4;2.6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.4-5.8 |
| 5.3\* | 10.41/08.037, 10.41/08.164, 10.42/08.037, 10.42/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | массовая доля жираМассовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.4.6; п. 4.8;ГОСТ 976-81 п.2.9; 2.11;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11-5.14 |
| 5.4\* | 10.42/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 976-81 п.2.17; п2.17а;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.20; п.5.21 |
| 5.5\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 31762-2012 п.4.13;ГОСТ 976-81 п.2.8 |
| 5.6\* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 5.7\* | 10.89/08.052 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.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 (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.10\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.11\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.12\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.1\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 10.13/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086 | 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 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.3\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 6.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.5\* | Бактерии рода 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 (ISO 6579:2002) |
| 7.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 7.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 7.5\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 33566-2015 |
| 7.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 7.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 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 (ISO 6579:2002) |
| 8.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30712-2001 п.6.1;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 8.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 8.5\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30712-2001 п.6.4;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 8.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.9\* | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015 п7.17 |
| 8.10\* | 10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.11\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 8.12\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 8.13\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.14\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009;МВИ.МН 4230-2015 |
| 8.15\* | 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 8.16\* | Массовая доля кадмия |
| 8.17\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 8.18\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.19\* | 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;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 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 8.20\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 8.21\* | Гексахлорбензол |
| 8.22\* | 10.86/08.158, 10.86/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 8.23\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 8.24\* | 10.86/08.159, 10.86/08.161 | патулинПатулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 8.25\* | 10.86/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 8.26\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.27\* | 10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 8.28\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 8.29\* | 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\* | 10.86/08.159, 10.86/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 8.32\* | 10.86/08.156 | Массовая доля  оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 8.33\* | 10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 8.34\* | 10.86/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 8.35\* | 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 8.36\* | 10.86/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 8.37\* | Загрязненность 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\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159 | Афлатоксин М1афлатоксин 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 (ISO 6579:2002) |
| 9.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 п.4.1;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30712-2001 п.6.1;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 9.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8;ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 9.5\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п.4.2;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п.6.4;ГОСТ 33566-2015 |
| 9.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 9.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 9.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.9\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.10\* | 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 9.11\* | Массовая доля кадмия |
| 9.12\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 9.13\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 9.14\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.15\* | 10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 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 3283-2009;МВИ.МН 4230-2015 |
| 9.20\* | 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;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 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 9.21\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (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 | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 9.24\* | 10.86/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 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 |
| 9.28\* | 10.86/08.149 | массовая доля белка | ТР ТС 027/2012 Статья 5, 6, 9 Приложение 3 | ГОСТ 10846-91;ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25011-2017 п.6;ГОСТ 30648.2-99 р.4 |
| 9.29\* | 10.86/08.037, 10.86/08.164 | массовая доля жираМассовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 р.3;ГОСТ 23042-2015 п.7; п.8;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 26829-86 р.2;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 5867-90 р.2;ГОСТ 8756.21-89 р.2 |
| 9.30\* | 10.86/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 р.5 |
| 9.31\* | кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 9.32\* | 10.86/08.155 | Массовая доля витамина В1 | ГОСТ 25999-83 п.2;ГОСТ 30627.5-98 |
| 9.33\* | Массовая доля витамина В2 | ГОСТ 25999-83 п.3;п.4;ГОСТ 30627.6-98 |
| 9.34\* | 10.86/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 9.35\* | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) р.2 |
| 9.36\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | 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\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014 р.5 |
| 10.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 10.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 10.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 10.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 7702.2.7-95 |
| 10.8\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 10.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.10\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 10.11\* | 01.47/08.032, 01.47/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 10.12\* | Массовая доля кадмия |
| 10.13\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.47/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 10.14\* | 01.47/08.156, 01.47/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 10.15\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 10.16\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.17\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 10.18\* | 01.47/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 10.19\* | 01.47/08.159, 01.47/08.169, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.13/08.159, 10.13/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 10.20\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.21\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.22\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 10.23\* | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | 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 | 10.61/01.086, 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.6\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 28805-90 |
| 11.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 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 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 11.10\* | Массовая доля кадмия |
| 11.11\* | 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 11.12\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 11.13\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 11.14\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 11.15\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 11.16\* | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 11.17\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4;МВИ.МН 2480-2006 |
| 11.18.1\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | 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 |
| 11.18.2\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 11.18.3\* | Гексахлорбензол |
| 11.19\* | 10.61/08.158, 10.61/08.159, 10.71/08.158, 10.71/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 11.20\* | 10.61/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 11.21\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязнённости | ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 11.22\* | 10.61/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 11.23.1\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159 | 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 |
| 11.23.2\* | 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 |
| 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-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях п. 5.1.2 |
| 12.1\* | Сахар и кондитерские изделия, мед | 10.71/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, приложение 3 п.5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.5\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п.4.2;ГОСТ 28805-90 |
| 12.6\* | 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.81/08.032, 10.81/08.169, 10.82/08.032, 10.82/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 12.7\* | Массовая доля кадмия |
| 12.8\* | 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 12.9\* | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.10\* | 10.71/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | 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 |
| 12.11\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 12.12\* | 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 12.13\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 12.14.1\* | 10.71/08.159, 10.81/08.159 | 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 |
| 12.14.2\* | 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 |
| 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, 10.82/04.125, 10.89/04.125 | 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, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.6\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 13.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.9\* | 01.13/08.032, 01.13/08.169, 01.24/08.032, 01.24/08.169, 01.25/08.032, 01.25/08.169, 01.21/08.032, 01.21/08.169, 01.22/08.032, 01.22/08.169, 01.23/08.032, 01.23/08.169, 10.83/08.032, 10.83/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 13.10\* | Массовая доля кадмия |
| 13.11\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.84/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 13.12\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 13.13\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 13.14\* | 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 10.83/08.159, 10.83/08.169, 10.84/08.159, 10.84/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 13.15\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 13.16\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 13.17\* | 01.13/03.152, 01.13/08.159, 01.24/03.152, 01.24/08.159, 01.25/03.152, 01.25/08.159, 01.21/03.152, 01.21/08.159, 01.22/03.152, 01.22/08.159, 01.23/03.152, 01.23/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 13.18\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 13.19\* | 01.13/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | Массовая доля  оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 13.20.1\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159 | 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;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5, р.6 |
| 13.20.2\* | 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 |
| 13.21\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 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\* | 01.13/07.090, 01.24/07.090, 01.25/07.090, 01.21/07.090, 01.22/07.090, 01.23/07.090, 10.83/07.090, 10.84/07.090 | Определение яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 п.7.1-7.3; п.8 |
| 14.1\* | Напитки | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.5\* | 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, 11.03/08.032, 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, 11.02/08.032, 11.02/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 14.7\* | Массовая доля кадмия |
| 14.8\* | 11.01/08.156, 11.01/08.169, 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, 11.02/08.156, 11.02/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 14.9\* | 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.10\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 5363-93 п.4.12; п.5.4;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 14.11\* | 11.01/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 14.12\* | 11.07/08.159 | Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 14.13\* | Массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99 |
| 15.1\* | Другие продукты | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 15.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 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 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 15.11\* | Массовая доля кадмия |
| 15.12\* | Массовая доля меди |
| 15.13\* | Массовая доля цинка |
| 15.14\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 15.15\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 15.16\* | 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;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 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 15.17\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 15.18\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.19\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 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 34515-2019 |
| 15.22\* | 10.89/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 15.23\* | Загрязненность вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 15.24\* | 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 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 М1афлатоксин 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. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 16.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 16.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.7\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 16.8\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 16.9\* | Массовая доля кадмия |
| 16.10\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 16.11\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.12\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин М1афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;МВИ.МН 2786-2013 |
| 16.13\* | 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;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 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 16.14\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 16.15\* | Альдрин |
| 16.16\* | Гептахлор |
| 16.17\* | 10.89/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 16.18\* | 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 16.19\* | 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 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\* | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | 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. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20. | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 17.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 17.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 17.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-95 |
| 17.8\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 17.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 17.10\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 28805-90 |
| 17.11\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.12\* | 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 17.13\* | Массовая доля кадмия |
| 17.14\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 17.15\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 17.16\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.17\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;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 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 17.18\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 17.19\* | Гексахлорбензол |
| 17.20\* | Альдрин |
| 17.21\* | Гептахлор |
| 17.22\* | 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 17.23\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 17.24\* | 10.86/11.116, 10.89/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 17.25\* | Загрязненность вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 17.26\* | 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 17.27\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 17.28\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 17.29\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 17.30\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 28001-88 р.3 |
| 17.31\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 17.32\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 17.33\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 17.34\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 17.35\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 17.36\* | 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 17.37\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 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\* | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | 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 |
| 17.44\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | афлатоксин М1Афлатоксин 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 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 18.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 18.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 18.4\* | Мезофильные клостридии (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 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 18.6\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 18.7\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 18.8\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 18.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.11\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.12\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 18.13\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.14\* | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 18.15\* | Массовая доля кадмия |
| 18.16\* | Массовая доля меди |
| 18.17\* | Массовая доля цинка |
| 18.18\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.51/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 18.19\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 18.20\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 18.21\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;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 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 18.22\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 18.23\* | Гексахлорбензол |
| 18.24\* | Альдрин |
| 18.25\* | Гептахлор |
| 18.26\* | 10.11/08.158, 10.11/08.159, 10.12/08.158, 10.12/08.159, 10.20/08.158, 10.20/08.159, 10.31/08.158, 10.31/08.159, 10.39/08.158, 10.39/08.159, 10.51/08.158, 10.51/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 18.27\* | 10.51/08.159 | Содержание меламина | ГОСТ 34515-2019 |
| 18.28\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.20/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 18.29\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159 | Афлатоксин В1афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 18.30\* | 10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 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, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 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\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 18.35\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 18.36\* | 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.20/08.159, 10.20/08.169, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.32/08.159, 10.32/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 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 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 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\* | 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159 | Афлатоксин М1афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;МВИ.МН 2786-2013 |
| 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, запах и вкус, цвет | ТР ТС 021/2011 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 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 33630-2015;СТБ 1373-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 1890-2008 |
| 19.2\* | 01.41/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира, общего жира, жир | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 5867-90 р.2;СТБ 1552-2017 п.7.9;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11-5.14 |
| 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 30648.2-99 р.4;ГОСТ 34454-2018;СТБ 1598-2006;СТБ 1858-2009 п.7.6 |
| 19.4\* | 01.41/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО | ГОСТ 29246-91 р.2;ГОСТ 30305.1-95 р.4;ГОСТ 3626-73 р.2;СТБ 1552-2017 п.7.12 |
| 19.5\* | 01.41/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля поваренной соли, соль | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 19.6\* | массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 3628-78 |
| 19.7\* | 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 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 19.10\* | 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\* | Определение кислотного числа и кислотности | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 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 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 19.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 19.15\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.16\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.17\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 19.18\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.19\* | Микрофлора продукции (микроскопические исследования) | ГОСТ 32901-2014 п.8.7;ГОСТ 9225-84 |
| 19.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.21\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.22\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 п.8.8;ГОСТ 9225-84 п.4.8 |
| 19.23\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 19.24\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015 п.7.17;ГОСТ 33924-2016 |
| 19.25\* | Определение стафилококковых энтеротоксинов | МУК 4.2.2429-08 |
| 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, 01.41/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 19.28\* | Массовая доля кадмия |
| 19.29\* | Массовая доля меди |
| 19.30\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.41/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.52/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 19.31\* | 01.41/08.156, 01.41/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 19.32\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 19.33\* | Массовая доля железамассовая доля железа | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 19.34\* | 01.41/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 19.35\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (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 3283-2009;МВИ.МН 4230-2015 |
| 19.40\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159 | афлатоксин В1Афлатоксин 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\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 19.43\* | 10.51/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 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\* | 01.41/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | 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\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159 | Афлатоксин М1 (кроме детского питания) | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 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 021/2011 Статья 5, 7,13,20;ТР ТС 034/2013 Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 20.2\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 20.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 20.4\* | 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 (ИСО 13730-96) |
| 20.8\* | 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5;ГОСТ 9793-2016 п.8 |
| 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 10444.15-94;ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 20.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 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 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.14\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 20.15\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.16\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 20.17\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.18\* | дрожжи |
| 20.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.20\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.21\* | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 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 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 20.24\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 20.25\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 20.26\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 20.27\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 20.28\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 20.29\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 20.30\* | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 20.31\* | Массовая доля свинца |
| 20.32\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 20.33\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 20.34\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.35\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.36\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009;МВИ.МН 4230-2015 |
| 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 п.5 |
| 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 |
| 21.1\* | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,13,20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 пункт 4, 6, 9 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.2\* | Массовая доля кадмия |
| 21.3\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 21.4\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 21.5\* | 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 21.6\* | 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 (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.10\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.11\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.12\* | 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, 10.86/08.159, 10.89/08.149, 10.89/08.159 | Аскорбиновая кислота | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п. 16 Приложение 4, 5, 7, 17, 18, 29 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 33410-2015 |
| 22.2\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | 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, 7,13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п 16 Приложение 8, 17 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5, р.6 |
| 22.3\* | 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 |
| 22.4\* | 10.89/08.156 | Нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO2 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.7;МУ 5048-89 |
| 22.5\* | 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Содержание нитрата | ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 22.6\* | 10.89/08.159 | Аспартам Сахарин | ТР ТС 021/2011 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 021/2011 Статья 5, 7,13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п. 16 Приложение 7 | ГОСТ 23268.2-91 р.1; р.2;ГОСТ 6687.3-87 |
| 22.8\* | 10.89/08.156 | Содержание общего фосфора | ТР ТС 021/2011 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 (ИСО 13730-96) |
| 22.9\* | 10.89/08.149 | Содержание диоксида серы | ТР ТС 021/2011 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 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 22.10\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | 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 021/2011 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\* | 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 021/2011 Статья 5, 7,13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п 16 Приложение 8, 17 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5, р.6 |
| 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 ЕАЭС 040/2016 Статья V Приложение 1,2,4,5,6;ТР ТС 021/2011 Статья 5-7 Приложение 1,3,4 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.6\* | Энтероккокки | ГОСТ 28566-90 |
| 23.7\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 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, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 23.11\* | Массовая доля кадмия |
| 23.12\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 23.13\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 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 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 23.15\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 23.16\* | 03.00/08.158, 03.00/08.159, 10.20/08.158, 10.20/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 23.17\* | 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 |
| 23.18\* | 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 |
| 23.19\* | 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\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Массовая концентрация  железа | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 23.29\*\*\* | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 24.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 10.20/01.086, 03.00/01.086 | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V Приложение 1,2,4,5,6 ;ТР ТС 021/2011 Статья 5-7 Приложение 1,3,4 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 24.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 24.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 24.5\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 24.6\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 24.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.9\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.10\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 24.11\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.12\* | 10.20/08.032, 10.20/08.169, 03.00/08.032, 03.00/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 24.13\* | Массовая доля кадмия |
| 24.14\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 24.15\* | 10.20/08.156, 10.20/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 24.16\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 03.00/08.169 | Массовая доля олова | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 24.17\* | 10.20/08.158, 03.00/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 24.18\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 24.19\* | 10.20/08.158, 10.20/08.159, 03.00/08.158, 03.00/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 24.20\* | 10.20/08.159, 03.00/08.159 | 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\* | 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 |
| 24.22\* | 10.20/08.159, 10.20/08.169, 03.00/08.159, 03.00/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 24.23\* | 10.20/08.159, 03.00/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 24.24\* | 10.20/03.152, 03.00/03.152 | 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\* | 10.20/04.125, 03.00/04.125 | 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\* | 10.20/08.159, 03.00/08.159 | Массовая доля гистамина | ГОСТ 31789-2012 |
| 24.30\* | 10.20/08.158, 03.00/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 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 15113.4-77;ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 25.2\* | 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.6 |
| 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 26185-84 п.5.3;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 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 |
| 28.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 01.50/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18, Приложение 1,2,3 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 28.2\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 28.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 28.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 28.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 28.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 28.8\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 28.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 28.10\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 28.11\* | дрожжи |
| 28.12\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.13\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 28.14\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 28.15\* | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 28.16\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 28.17\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 28.18\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 28.19\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 28.20\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 28.21\* | 01.50/08.032, 01.50/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Свинецсвинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, раздел VIII, раздел IX, раздел XIII. Приложение 4, 5, 6, 7, 8 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 28.22\* | Кадмийкадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 28.23\* | 01.50/08.032, 01.50/08.156, 01.50/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | оловоОлово | ГОСТ 26929-94;СТБ 1315-2002 |
| 28.24\* | 01.50/08.032, 01.50/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Медьмедь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 28.25\* | 01.50/08.156, 01.50/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 28.26\* | 01.50/08.032, 01.50/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | ртутьРтуть | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 28.27\* | железоЖелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 28.28\* | 01.50/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) (ГХЦГ) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 28.29\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 28.30\* | 01.50/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 28.31\* | 01.50/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 |
| 28.32\* | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 28.33\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 28.34\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 28.35\* | 01.50/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | 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\*\*\* | 01.50/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 28.38\* | 01.50/11.116, 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.86/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 31470-2012;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 9959-2015 |
| 28.39\* | 01.50/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 28.40\* | 01.50/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 |
| 28.41\* | перекисное число | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 |
| 28.42\* | 01.50/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 9793-2016 п.8 |
| 28.43\* | 01.50/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | белок | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 28.44\* | 01.50/08.164, 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 п.7, п.8;ГОСТ 26183-84 |
| 28.45\* | 01.50/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 п.7,8 |
| 28.46\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 28.47\* | 01.50/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 28.48\* | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 п.8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 28.49\* | 01.50/08.032, 01.50/08.052, 10.12/08.032, 10.12/08.052, 10.13/08.032, 10.13/08.052, 10.86/08.032, 10.86/08.052 | содержание кальцияСодержание кальция | ГОСТ Р 52417-2005 |
| 28.50\* | 01.50/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | Содержание костных включений |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных