|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1224 |
| от 24.05.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 53 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| Отдела 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-кт Текстильщиков, 31б, 211382, г. Орша, Оршанский район, Витебская область(Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции Оршанского ЦСМС)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 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 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 1.3\* | Кадмий |
| 1.4\* | 10.32/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.5\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 1.6\* | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 1.7\* | 10.32/08.159, 10.32/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 3 | 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 | Патулин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 1.11\* | 10.32/04.125 | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 3 | 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 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 |
| 1.21\* | 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 | Заражённость вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 2.6\* | Кадмий |
| 2.7\* | 01.11/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.8\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 2.9\* | 01.11/08.159 | Бенз(а)пирен | 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 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015;МУК К001-23 |
| 2.15\* | Т-2 токсин | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016;МУК К001-23 |
| 2.16\* | Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 6102-2018 ;МУК К001-23 |
| 2.17\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015;МУК К001-23 |
| 2.18\* | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;МУК К001-23 |
| 2.19\* | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016;МУК К001-23 |
| 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 |
| 2.25\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169 | Содержание нитратов и нитритов | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, 2, 4 Статья 5 Приложение 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, 4 | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 2.26\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, 4 | ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2559-2006 |
| 2.27\* | 01.11/11.116 | Загрязненность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, 2, 4 Статья 5 Приложение 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, 4 | 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 Глава 2 Статья 7 Приложения 1, 3, 4;ТР ТС 024/2011 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 3.4\* | Кадмий |
| 3.5\* | Медь |
| 3.6\* | Цинк |
| 3.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 3.8\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.9\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Мышьяк | 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\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016 |
| 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 | Бенз(а)пирен | 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 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 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 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 4 Статья 6 | ГОСТ 31762-2012 п.4.2;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;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 жира | ГОСТ 31762-2012 п.4.6;ГОСТ 31762-2012 п.4.8;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11-5.14 |
| 5.4\* | 10.42/08.149 | Массовая доля соли | 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 |
| 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 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 | 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 33924-2016 |
| 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 8.16\* | Кадмий |
| 8.17\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 8.18\* | 10.86/08.032 | Ртуть | 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 |
| 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 В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 8.24\* | 10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);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\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 8.27\* | 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 | Бенз(а)пирен | 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 | Заражённость 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 М1 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 Статья 1, 5, 6, 9 | 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 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 | 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 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 9.11\* | Кадмий |
| 9.12\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 9.13\* | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 9.14\* | 10.86/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.15\* | 10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 | 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 Глава 2 Статья 6 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 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 |
| 9.34\* | 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 | Железо | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 9.37\* | 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | 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 | Марганец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3, 4 | 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 10.12\* | Кадмий |
| 10.13\* | 01.47/08.156, 01.47/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 10.14\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 10.15\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Ртуть | 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 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3, 4 | 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 11.10\* | Кадмий |
| 11.11\* | 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 11.12\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 11.13\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 11.14\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 11.15\* | 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\* | Охратоксин А | 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 | Заражённость 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3, 4 | 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 12.7\* | Кадмий |
| 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 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 12.9\* | 10.71/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | 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 В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 12.13\* | 10.71/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 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 3830-2015;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, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3, 4 | 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, 01.21/08.032, 01.21/08.169, 01.22/08.032, 01.22/08.169, 01.23/08.032, 01.23/08.169, 01.24/08.032, 01.24/08.169, 01.25/08.032, 01.25/08.169, 10.83/08.032, 10.83/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 13.10\* | Кадмий |
| 13.11\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 13.12\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 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, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 13.14\* | 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 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, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 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, 01.21/03.152, 01.21/08.159, 01.22/03.152, 01.22/08.159, 01.23/03.152, 01.23/08.159, 01.24/03.152, 01.24/08.159, 01.25/03.152, 01.25/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 13.18\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 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 |
| 13.20.1\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 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, 01.21/04.125, 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\* | 01.13/07.090, 01.21/07.090, 01.22/07.090, 01.23/07.090, 01.24/07.090, 01.25/07.090, 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3 | 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, 11.02/08.032, 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 14.7\* | Кадмий |
| 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 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 14.9\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Ртуть | 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 п.6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);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 |
| 15.1\* | Другие продукты | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3, 4 | 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 15.11\* | Кадмий |
| 15.12\* | Медь |
| 15.13\* | Цинк |
| 15.14\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 15.15\* | 10.89/08.032 | Ртуть | 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 В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.19\* | 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 15.20\* | 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 | Заражённость 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 М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3 | 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 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 16.9\* | Кадмий |
| 16.10\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 16.11\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 16.12\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 | 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\* | 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 16.19\* | 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 | 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 1, 2, 3, 4 | 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 17.13\* | Кадмий |
| 17.14\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 17.15\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 17.16\* | 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | 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 | Заражённость 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 | Бенз(а)пирен | 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 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 п.6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 17.31\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Зеараленон (Ф-2) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 17.32\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 17.33\* | 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 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 Глава 2 Статья 7 Приложение 2, 3, 4 | 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 18.15\* | Кадмий |
| 18.16\* | Медь |
| 18.17\* | Цинк |
| 18.18\* | 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 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 18.19\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 18.20\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032 | Ртуть | 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 | Бенз(а)пирен | 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 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 п.6;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);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\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 18.33\* | 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 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 Глава 2 Статья 7, 9¹ Приложение 1, 3, 4, 5¹;ТР ТС 033/2013 Раздел V Раздел VII Раздел X Приложение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | 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 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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 19.28\* | Кадмий |
| 19.29\* | Медь |
| 19.30\* | 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 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 19.31\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 19.32\* | 01.41/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 19.33\* | 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 | Железо | ГОСТ 26928-86;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 3830-2015;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 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 |
| 19.49\* | 01.41/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012 |
| 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 Глава 2 Статья 7, 9¹ Приложение 1, 2, 3, 4, 5¹;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1, 2, 3 , 4 | 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 30615-99;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, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | 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 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 20.29\* | Олово | 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 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 20.31\* | Свинец |
| 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 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.2\* | Кадмий |
| 21.3\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 21.4\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 21.5\* | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | 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 Глава 2 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | 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 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 34228-2017;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 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п 16 Приложение 8, 17 | 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 | Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 22.7\* | 10.89/08.052 | Массовая доля двуокиси углерода | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7;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 Глава 2 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 30615-99;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 Глава 2 Статья 7;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 Глава 2 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 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 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 34228-2017;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 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 23.11\* | Кадмий |
| 23.12\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 23.13\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169 | Мышьяк | 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\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 23.20\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3830-2015 ;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 | Гистамин | 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 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 24.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | 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\* | 03.00/08.032, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 24.13\* | Кадмий |
| 24.14\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 24.15\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 24.16\* | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 24.17\* | 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 |
| 24.18\* | Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 24.19\* | 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 |
| 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\* | 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\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 24.23\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 24.24\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклина) | МВИ.МН 3830-2015 ;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\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 24.30\* | 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 |
| 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\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 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 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, раздел VIII, раздел IX, раздел XIII. Приложение 4, 5, 6, 7, 8 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 28.22\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 28.23\* | 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 | Олово | ГОСТ 26935-86;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 | Медь | 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 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 28.26\* | 01.50/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 28.27\* | 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 | Железо | ГОСТ 26928-86;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 |
| 28.38\* | 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) |
| 28.50\* | 01.50/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | Содержание костных включений | ГОСТ Р 52417-2005 |

**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" | Т.А. Николаева |