|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1228 |
| от 14.12.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 92 листах |
| редакция 04 |

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

|  |
| --- |
| отдела по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции  Республиканского унитарного предприятия "Гомельский 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, Гомельская область(Отдел по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | Злаковые культуры. Зернобобовые культуры. Масличные культуры | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116 | Запах, цвет | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 3, 4, 5, 6;;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1, 4 | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 |
| 1.3\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.12/08.156, 01.12/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, п.8 |
| 1.4\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.19/08.156, 01.26/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п. 8, п.9 |
| 1.5\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Фузариозные зерна | ГОСТ 31646-2012 |
| 1.6\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 01.19/12.042, 01.26/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 1.7\* | Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями | ГОСТ 34165-2017 п.6, п.7 |
| 1.10\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052, 01.26/08.052 | Содержание вредных примесей | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 13496.11-74;ГОСТ 30483-97 |
| 1.12\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30692-2000;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.13\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015 |
| 1.14\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30692-2000;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.15\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 1.18\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 1.19\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161, 01.19/03.152, 01.19/08.161, 01.26/03.152, 01.26/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.20\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016;МВИ.МН 6102-2018 |
| 1.21\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161 | Зеараленон (Ф-2) | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31691-2012 |
| 1.22\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1.23\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.19/03.152, 01.26/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 1.24\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 01.26/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.25\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.12/08.158, 01.12/08.161, 01.19/08.158, 01.19/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161 | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 31481-2012;СТ РК 2011-2010 |
| 1.26\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.27\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 1.28\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 1.29\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.19/08.161, 01.26/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 1.30\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158 | Фосфорорганические пестициды | СТ РК 2044-2010 |
| 1.31\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.19/10.094, 01.26/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 1.32\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.19/03.152, 01.26/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, приложения 2 и 4 | МВИ.МН 2559-2006 |
| 1.33\* | 01.11/08.169 | Активность уреазы | ТР ТС 015/2011 Статья 4, приложение 4 | ГОСТ ISO 5506-2013 |
| 2.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 7;ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 3 | СТБ ISO 5555-2009;СТБ ISO 661-2008 |
| 2.2\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007);ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.3\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 2.4\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 2.5\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2 |
| 2.6\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3, р. 7 Приложение 11;ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 3 | ГОСТ 11812-66 р.1 |
| 2.7\* | 10.41/08.052, 10.41/08.156, 10.42/08.052, 10.42/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин | ГОСТ 31753-2012 п.4;ГОСТ 7824-80 п.2 |
| 2.8\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля нежировых примесей и отстоя | ГОСТ 5481-2014 |
| 2.9\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число или кислотность в пересчете на олеиновую кислоту | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 2.10\* | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 2.11\* | 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.89/08.082 | Массовая доля витамина Е | ГОСТ 30417-2018 |
| 2.12\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Обнаружение фальсификации  Определение жирно-кислотного состава | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 2.13\* |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 3 | СТБ ISO 5555-2009;СТБ ISO 661-2008 |
| 2.14\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3, р. 7 Приложение 11;ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 3 | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 2.15\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;ГОСТ Р 51487-99 |
| 2.16\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 8285-91 п.2.3;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.4-5.8 |
| 2.17\* | Массовая доля общего жира | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 7;ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 3 | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.11-5.14 |
| 2.18\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число в жире, выделенном из маргарина | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2 |
| 3.1\* | Спреды. Смеси топленые растительносливочные. Смеси топленые растительножировые |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 7;ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 3 | СТБ ISO 5555-2009;СТБ ISO 661-2008 |
| 3.2\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4678-2018 |
| 3.3\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.4\* | 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 32189-2013;СТБ 2016-2009 п. 7.13 |
| 3.5\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 3.6\* | 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 32189-2013;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.4-5.8 |
| 3.7\* | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016-2009 п. 7.13 |
| 3.8\* | 10.42/29.145, 10.89/29.145 | Температура плавления жира, выделенного из продукта | ГОСТ 32189-2013;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.15 |
| 3.9\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Обнаружение фальсификации жирно-кислотного состава | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 4.1\* | Соусы на основе растительных масел |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2, 3, р. 7;ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6,8,9 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 26929-94 |
| 4.2\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число жировой фазы | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16 |
| 4.3\* | 10.41/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п. 4.3 |
| 4.4\* | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9 |
| 4.5\* | Массовая доля яичных продуктов в пересчете на яичный желток | ГОСТ 31762-2012 п. 4.11 |
| 4.6\* | 10.41/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.7\* | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 4.8\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.9\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 4.10\* | Железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.11\* | Медь |
| 4.12\* | Никель | ГОСТ 28414-89;ГОСТ 30178-96 |
| 4.13\* | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 4.14\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.15\* | 10.41/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.16\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 4.17\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ 26669-85;ГОСТ Р ИСО 707-2010 |
| 4.18\* | 10.41/01.086, 10.89/01.086, 10.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.19\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.20\* | Плесени |
| 4.21\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.23\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.24\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.25\* | 10.41/10.094, 10.89/10.094, 10.42/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 4.26\* | 10.41/01.086, 10.89/01.086, 10.42/01.086 | Staphyloccus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 3,4, 5 Приложение 1,3 Таблица 2 | ГОСТ 26929-94 |
| 5.2\* | 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.86/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 5.3\* | 10.32/29.040, 10.39/29.040, 10.86/29.040 | Масса нетто (объём) | ГОСТ 8756.1-2017 п. 6 |
| 5.4\* | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7 |
| 5.5\* | Относительная плотность | ГОСТ 33276-2015;СТБ ГОСТ Р 51431-2006 |
| 5.6\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 25555.4-91;ГОСТ 33946-2016 |
| 5.7\* | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84;ГОСТ 8756.21-89 |
| 5.8\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Общая щелочность и водорастворимая зола | ГОСТ 25555.4-91;ГОСТ Р 51436-99 |
| 5.9\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052, 11.07/08.052 | Массовая доля минеральных примесей (песка) | ГОСТ 8756.4-70 |
| 5.10\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82 п. 3, п.4;ГОСТ ISO 762-2013 |
| 5.11\* | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 5.12\* | 10.32/03.152, 10.32/08.156, 10.39/03.152, 10.39/08.156, 10.86/03.152, 10.86/08.156 | Массовая доля уксусной кислоты (ацетата) | ГОСТ 34411-2018;СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 5.13\* | 10.32/08.149 | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122-2006 |
| 5.14\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ EN 13196-2015 |
| 5.15\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 5.16\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля общего азота | СТБ ГОСТ Р 51438-2006 |
| 5.17\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013;СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 5.18\* | Содержание мякоти | ГОСТ 8756.10-2015;СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 5.19\* | Массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 28561-90 п. 2.4.3;ГОСТ 33977-2016 |
| 5.20\* | 10.32/08.118, 10.39/08.118, 10.86/08.118 | Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 29030-91 |
| 5.21\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 5.22\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 5.23\* | Массовая доля титруемых кислот (титруемая кислотность) | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013;СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 5.24\* | 10.32/18.115, 10.39/18.115, 10.86/18.115 | Качество измельчения | ГОСТ 24283-2014 |
| 5.25\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая концентрация витамина С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 5.26\* | Массовая доля каротина | ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 5.27\* | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 |
| 5.28\* | 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.86/08.082 | Массовая доля ксилита | ГОСТ 29206-91 |
| 5.29\* | Массовая доля сорбита |
| 5.30\* | Массовая концентрация L- яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002 |
| 5.31\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 5.32\* | Массовая концентрация D- и L- молочной кислоты | СТБ EN 12631-2007 |
| 5.33\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032 | Массовая доля натрия, калия, кальция и магния | ГОСТ 33462-2015;СТБ ГОСТ Р 51429-2006 |
| 5.34\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016;ГОСТ 8756.9-78 |
| 5.35\* | 10.32/08.082, 10.32/08.159, 10.39/08.082, 10.39/08.159, 10.86/08.082, 10.86/08.159 | Массовая доля (концентрация) оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31644-2012 |
| 5.36\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159 | Массовая концентрация аскорбиновой кислоты | ГОСТ 31643-2012 |
| 5.37\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159 | Массовая доля (содержание) бензойной кислоты | ГОСТ 28467-90;ГОСТ 33332-2015 |
| 5.38\* | Массовая доля (содержание) сорбиновой кислоты | ГОСТ 26181-84;ГОСТ 33332-2015 |
| 5.39\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ 26929-94 |
| 5.40\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.41\* | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 5.42\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.43\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 5.44\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 5.45\* | Хром | ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 5.46\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 5.47\* | 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 5.48\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.49\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.50\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 5.51\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012 |
| 5.52\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.53\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 5.54\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 5.55\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.56\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.57\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.58\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.59\* | Плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 5.60\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.61\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 5.62\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 5.63\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневелые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 5.64\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 5.65\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.66\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.67\* | 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.86/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 5.68\* | 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.86/07.096 | Яйца гельминтов | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2;ТР ТС 023/2011 Статья 5, Приложение 1 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 5.69\* | Цисты кишечных патогенных простейших |
| 5.70\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Staphyloccus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.71\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 6.1\* | Специализированная пищевая продукция (в том числе для беременных и кормящих женщин, диетического лечебного и диетического профилактического питания для детского питания) | 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.51/10.094, 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники: Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 027/2012 Статья 6 п. 3 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 6.2\* | 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.51/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 26829-86;ГОСТ 29033-91;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90;ГОСТ 8756.21-89;ГОСТ Р 51452-99;СТБ ISO 1211-2012 |
| 6.3\* | Углеводы. Энергетическая ценность | МУ №18/29 |
| 6.4\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Витамин С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98 |
| 6.5\* | 10.13/08.149, 10.51/08.149, 10.61/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля общего азота по Кьендалю) | ГОСТ 10846-91;ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25011-2017;ГОСТ 30648.2-99 |
| 6.6\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Сахара, лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 6.7\* | 10.51/08.149, 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Сахароза | ГОСТ 15113.6-77;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99 |
| 6.8\* | 10.32/08.156, 10.51/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Фосфор (общий фосфор) | ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 6.9\* | 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Натрий, калий, кальций и магний | СТБ ГОСТ Р 51429-2006 |
| 6.10\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ 26669-85 |
| 6.11\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 6.12\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 6.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 6.14\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 6.15\* | Соль поваренная | 08.93/08.149 | Массовая доля йода и тиосульфата натрия | ТР ТС 027/2012 Статья 6 п. 6 | ГОСТ Р 51575-2000 |
| 7.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 приложение 1, 28 | ГОСТ 26669-85 |
| 7.2\* | 10.89/01.086 | Культивирование микроорганизмов | ГОСТ 26670-91 |
| 7.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.7\* | Плесени |
| 7.8\* | Плесени и дрожжи в сумме | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.10\* | Кишечная палочка (бактерии рода Escherichia coli) | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.11\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ 26929-94 |
| 7.12\* | 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 7.13\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 7.14\* | 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 7.15\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 7.16\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1, М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.17\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 5731-2016 |
| 7.18\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 7.19\* | 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.20\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 7.21\* | 10.89/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 7.22\* | Пищевая продукция | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.28/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 10.32/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.49/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.81/08.159, 01.26/08.159, 10.73/08.159, 11.01/08.159 | Синтетические красители: - тартразин Е102; - желтый солнечный закат Е110; - красный очаро-вательный АС Е129; - понсо 4R Е124; - азорубин Е122; - хинолиновый желтый Е104; - индигокармин Е132; -красный 2G E128; -амарант Е123; - синий патенто-ванный Е 131; - зелёный прочный FCF Е143 | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 2, 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012 п.9;ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 7.23\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 10.32/08.159 | Бензойная кислота и её соли | ГОСТ 27001-86 р.2;ГОСТ 28467-90;ГОСТ 31504-2012 п.8;ГОСТ 31762-2012 п.4.17;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 р.5, 6 |
| 7.24\* | Сорбиновая кислота или её соли | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 2, 8, 17 | ГОСТ 26181-84 р.4;ГОСТ 31504-2012 п.8;ГОСТ 31762-2012 п.4.17;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 р.5, 6 |
| 7.25\* | 01.13/08.149, 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.39/08.149, 10.52/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Диоксид серы | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 2, 4, 8 | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 7.26\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.51/08.156 | Нитриты (калия, натрия) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 32257-2013;ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 7.27\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.32/08.156, 10.32/08.159 | Нитраты (калия, натрия) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 32257-2013;ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;ГОСТ Р 51460-99 |
| 7.28\* | 10.51/08.159 | Содержание натамицина | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 7.29\* | 10.51/08.149, 10.32/08.149 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 31643-2012 |
| 7.30\* | 10.32/08.082 | Массовая концентрация L- яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002 |
| 7.31\* | 10.32/08.149 | Массовая концентрация D- и L- молочной кислоты | СТБ EN 12631-2007 |
| 7.32\* | 10.32/08.082 | Массовая концентрация уксусной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 7.33\* | 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 10.32/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015;СТБ 1982-2009 |
| 7.34\* | 10.89/08.149, 11.07/08.149 | Диоксид углерода (Е 290) | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 7.35\* | 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 10.32/08.159 | Органические кислоты: лимонная кислота; яблочная кислота; фумаровая кислота; винная кислота; янтарная кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 5, 7, 17, 18, 29 | ГОСТ 33410-2015 |
| 7.36\* | 10.39/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 11.07/08.159 | Подсластители: аспартам; сахарин; ацесульфам калия | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 3, 12, 13, 15, 16 | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 7.37\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Жирные кислоты (жирно-кислотного состав) | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 7.38\* | 01.13/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 10.32/08.032 | Медь | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 22 | ГОСТ 30178-96 |
| 7.39\* | 01.13/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 01.47/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156, 10.32/08.156 | Железо | ГОСТ 13195-73 |
| 7.40\* | Марганец | ГОСТ 4974-2014 |
| 7.41\* | 01.13/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 10.32/08.032 | Никель | ГОСТ 28414-89;ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 7.42\* | Хром | ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.43\* | Натрий | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014;СТБ ГОСТ Р 51429-2006 |
| 7.44\* | Калий |
| 7.45\* | Кальций |
| 7.46\* | Магний |
| 7.47\* | 01.13/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 01.47/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156, 10.32/08.156 | Фосфор | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 8.1\* | Яйца и продукты их переработки |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 4288-76 |
| 8.2\* | 01.47/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.3\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 8.4\* | 01.47/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.5\* | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 8.6\* | 01.47/08.158, 01.47/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 8.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 8.8\* | 01.47/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, приложение 2, таблица 1, п.1.1, Приложение 3, п. 1, Статья 7, 20, 13 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 8.9\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.10\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.11\* |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, Приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 26670-91 |
| 8.12\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 |
| 8.13\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 |
| 8.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 |
| 8.15\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 |
| 8.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 8.17\* | 01.47/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 8.18\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.158 | Массовая доля (содержание) холестерина | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 32886-2014 |
| 9.1\* | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, р.4 | ГОСТ 26929-94 |
| 9.2\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.3\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 9.4\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 9.6\* | 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.7\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.8\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 5731-2016 |
| 9.9\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.10\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 9.11\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 9.12\* | 10.61/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 9.13\* | 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 9.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.15\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 9.16\* | 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 9.17\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 9.18\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042 | Вредные примеси | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97 |
| 9.19\* | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 9.20\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042 | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнённости | ГОСТ 34165-2017 |
| 9.21\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.22\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.23\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.24\* | Плесени | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, таблица 1 п. 1.3, Приложение 3, п. 4, Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.25\* | Дрожжи |
| 9.26\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.27\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.28\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.29\* | 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 10.1\* | Сахар и кондитерские изделия |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.4, Приложение 3 р.5, Статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94 |
| 10.2\* | 10.81/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.82/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 10.3\* | 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 10.4\* | 10.81/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.82/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 10.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 10.6\* | 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 10.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 10.8\* | 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.9\* | 10.81/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.82/08.159 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 10.10\* | 10.89/08.159 | 5- оксиметилфурфурол (мёд) | ГОСТ 19792-2017;ГОСТ 31768-2012 п. 3.1 |
| 10.11\* | 10.81/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 33536-2015 |
| 10.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.14\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.15\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.16\* | Дрожжи |
| 10.17\* | 10.81/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.82/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 10.18\* | 10.82/08.052 | Массовая доля общего сухого остатка какао | ТР ТС 021/2011 Приложение 11 | ГОСТ 31682-2012 |
| 10.19\* | Массовая доля общего обезжиренного сухого остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
| 10.20\* | 10.82/08.157 | Массовая доля молочного жира | ГОСТ 31722-2012 |
| 10.21\* | 10.82/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ГОСТ 31681-2012 |
| 10.22\* | 10.82/08.037, 10.82/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 10.23\* | 10.82/08.149, 10.41/08.149 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 10.24\* | 10.82/08.164, 10.41/08.164 | Свободные жирные кислоты в пересчете на олеиновую кислоту | ТР ТС 021/2011 Приложение 11;ТР ТС 024/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31933-2012 |
| 11.1\* | Плодоовощная продукция |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р. 6, Статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94 |
| 11.2\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 11.3\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 11.4\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 11.5\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 11.6\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.7\* | Хром | ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 11.8\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 11.9\* | 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.5, Приложение 3, р. 6, Статья 7, 20 | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 11.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.11\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.12\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 11.13\* | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.14\* | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.15\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.16\* | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.17\* | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.18\* | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Дрожжи |
| 11.19\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.20\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.21\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 11.22\* | Плодоовощная продукция (полные консервы групп "А" и "Б") | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.5, Приложение 3, р. 6, Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 11.23\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 11.24\* | Мезофильные клостридии C.botulinumи (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 11.25\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinumи (или) C.perfringens) |
| 11.26\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 11.27\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 11.28\* | Плодоовощная продукция (полные консервы групп "В") | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.5, Приложение 3, р. 6, Статья 7, 20 | ГОСТ 30425-97 |
| 11.29\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 11.30\* | Мезофильные клостридии C.botulinumи (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 11.31\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinumи (или) C.perfringens) |
| 11.32\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 11.33\* | Плодоовощная продукция (полные консервы групп "Г") | 01.13/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.5, Приложение 3, р. 6, Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 11.34\* | Плодоовощная продукция | 01.13/10.094, 10.31/10.094, 10.39/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.5, Приложение 3, р. 6, Статья 7, 20 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 11.35\* | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.84/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 11.36\* | 01.13/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.83/07.096, 10.84/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших |
| 11.37\* | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159 | Массовая доля водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6), никотинамида (РР) | ГОСТ 32903-2014 |
| 12.1\* | Масличное сырье и жировые продукты |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.6, Приложение 3, р. 7, Статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94 |
| 12.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 12.4\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 12.6\* | Железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.7\* | Медь |
| 12.8\* | Никель | ГОСТ 28414-89 |
| 12.9\* | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ГОСТ 32122-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 12.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 12.11\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 12.12\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007);ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.13\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 12.14\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.15\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4678-2018 |
| 12.16\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 12.17\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 12.18\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.19\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.20\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9225-84 |
| 12.21\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 |
| 12.23\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 13.1\* | Напитки |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.7, Приложение 3, р.8, Статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94 |
| 13.2\* | 10.83/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 13.3\* | 10.83/08.032, 10.83/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 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 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 13.4\* | 10.83/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 13.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 13.6\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158 | Метиловый спирт (водка) | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 32039-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 13.7\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 20.14/08.158 | Метиловый спирт (коньяк, коньячный спирт) | ГОСТ 13194-74 |
| 13.8\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 13.9\* | 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93;ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 13.10\* | 11.07/08.052, 100.09/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 13.11\* | 11.05/08.159, 11.05/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 13.12\* | 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.13\* | 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 100.09/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001 |
| 13.14\* | КМАФАнМ |
| 13.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.16\* |
| 13.17\* | 11.07/01.086, 100.09/01.086 | Бактерии рода Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 13.18\* | 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 |
| 13.19\* | 10.83/10.094, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.07/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 14.1\* | Другие продукты |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2 р. 1.8, Приложение 3, р. 9, Статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94 |
| 14.2\* | 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.3\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 14.4\* | 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 14.6\* | Никель | ГОСТ 28414-89;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.7\* | 08.93/08.149 | Йод | ГОСТ Р 51575-2000;СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 14.8\* | 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 14.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 14.10\* | 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 14.11\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.12\* | Афлатоксин М1 |
| 14.13\* | 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 14.14\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 14.15\* | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 14.16\* | 10.89/08.052, 10.89/12.042 | Вредные примеси: вредители хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 27669-88;ГОСТ 30483-97 |
| 14.17\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.18\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.19\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.21\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.22\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.23\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.24\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.25\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.26\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.27\* | Плесени |
| 14.28\* | 10.89/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 15.1\* | Продукты детского питания |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 8, Приложение 3, Статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94 |
| 15.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.3\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 15.4\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 15.6\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 15.7\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 15.8\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.9\* | 10.51/03.152, 10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 15.10\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 15.11\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 15.12\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161 | ГХЦГ (α-, β-, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты. Гексахлорбензол. Гептахлор. Алдрин | СТ РК 2011-2010 |
| 15.13\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.72/08.158, 10.83/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 15.14\* | 10.61/08.158, 10.89/08.158, 10.72/08.158 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 15.15\* | 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатель окислительной порчи - перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2 |
| 15.16\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 15.17\* | 10.61/08.052, 10.61/12.042, 10.71/08.052, 10.71/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Статья 8, Приложение 1, Приложение 2, р. 1.12, Приложение 3, Статья 7, 20 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 34165-2017 п. 6, 7 |
| 15.18\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 15.19\* | 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.20\* | 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 |
| 15.21\* | 10.61/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.72/08.159, 10.71/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 15.22\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 15.23\* | 10.61/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.72/03.152, 10.71/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 5731-2016 |
| 15.24\* | 10.61/03.152, 10.72/03.152, 10.71/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 15.25\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 15.26\* | 10.20/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159, 10.72/08.159, 10.71/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.27\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.20/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ Р 51460-99 |
| 15.28\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) |
| 15.29\* | 10.20/08.158, 10.86/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 15.30\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 15.31\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.32\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.33\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 15.34\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.35\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.36\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.37\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.38\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 15.39\* | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 15.40\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 15.41\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.72/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 15.42\* | 10.39/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 15.43\* | 10.72/08.149, 10.71/08.149, 10.73/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51 п.2 |
| 15.44\* | 10.72/08.149, 10.72/08.156, 10.71/08.149, 10.71/08.156, 10.82/08.149, 10.82/08.156 | Массовая доля общего сахара и редуцирующих веществ (добавленный сахар) | ГОСТ 5903-89 |
| 15.45\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р. 3 |
| 15.46\* | 10.11/08.052, 10.12/08.052 | Массовая доля соединительной и жировой ткани | СТБ 1020-2008 |
| 15.47\* | Продукты детского питания (полные консервы групп "А" и "Б") | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 8, Приложение 1, Приложение 2, р. 1.12, Приложение 3, Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 15.48\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 15.49\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 15.50\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 15.51\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 15.52\* | Продукты детского питания | 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.51/10.094, 10.61/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.72/10.094, 10.83/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 Статья 8, Приложение 1, Приложение 2, р. 1.12, Приложение 3, Статья 7, 20 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 16.1\* | Продукты убоя, субпродукты и мясная продукция, в том числе для детского питания |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, Приложение 3, р. 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 |
| 16.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.3\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 16.4\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.5\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 16.6\* | 10.11/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 16.7\* | 10.11/08.032 | Хром | ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.8\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, Приложение 3, р. 1 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 16.9\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, Приложение 3, р. 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII, Приложение 3 |
| 16.10\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.11\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 16.12\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 16.13\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.14\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 16.15\* |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, р.1;ТР ТС 034/2013 раздел V, Приложение 3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 16.16\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.18\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.20\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.21\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.22\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.24\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 16.25\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ Р 54354-2011 |
| 17.1\* | Продукты убоя, субпродукты и мясная продукция, в том числе для детского питания (промышленная стерильность) | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 17.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 17.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 17.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 17.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 17.6\* | Продукты убоя, субпродукты и мясная продукция, в том числе для детского питания (пастеризованные консервы) | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 |
| 17.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 17.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.9\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ Р 54354-2011 |
| 17.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81;ГОСТ Р 54354-2011 |
| 18.1\* | Продукты убоя, субпродукты и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ТС 034/2013 Раздел VIII | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 18.2\* | 10.11/11.116, 10.13/11.116 | Определение свежести мяса органолептическим, химическим и микроскопическим методами (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона и т.д.) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел II, III, V, Приложение 4 | ГОСТ 23392-2016;ГОСТ 7269-2015 п. 5 |
| 18.3\* | Внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция, вкус, сочность, аромат, качество фарша | ГОСТ 4288-76 п. 2.3;ГОСТ 7269-2015 п. 5;ГОСТ 9959-2015 |
| 18.4\* | 10.11/11.116, 10.11/29.040, 10.13/11.116, 10.13/29.040 | Запах, вкус, консистенция, внешний вид, цвет консервов, составные части, масса нетто | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 9959-2015 |
| 18.5\* | 10.13/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ (массовая доля влаги) | ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 18.6\* | 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды, хлориды в пересчете на хлорид натрия) | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996);ГОСТ 9957-2015 п. 7. п. 8;ГОСТ ISO 1841-1-2016;ГОСТ ISO 1841-2-2013 |
| 18.7\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 18.8\* | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 18.9\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 18.10\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 18.11\* | 10.13/08.164, 10.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 18.12\* | 10.11/08.052, 10.11/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156 | Фосфор (общий фосфор) | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 18.13\* | 10.11/29.040, 10.13/29.040 | Масса основного продукта. Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741-2015 |
| 18.14\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169 | Концентрация водородных ионов (рН) (контрольный метод) | ГОСТ ISO 2917-2017 |
| 18.15\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | Бензойная кислота и её соли | ТР ТС 034/2013 Раздел VIII | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 18.16\* | Сорбиновая кислота или её соли |
| 19.1\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, р. 2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X, Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ Р ИСО 707-2010 |
| 19.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.3\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 19.4\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 19.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 19.6\* | 10.51/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.7\* | Железо |
| 19.8\* | Никель | ГОСТ 30178-96 |
| 19.9\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 19.10\* | 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | 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 ч. 1;ГОСТ ISO 3890-2-2013 ч. 2;СТ РК 2011-2010 |
| 19.11\* | ДДТ и его метаболиты | 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 ч.1;ГОСТ ISO 3890-2-2013 ч.2;СТ РК 2011-2010 |
| 19.12\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.13\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 19.14\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 19.15\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2 |
| 19.16\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 19.17\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.18\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 19.19\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 19.20\* | 01.41/10.094, 01.45/10.094, 10.41/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ТС 033/2013 Раздел VIII;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 19.21\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.23\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 |
| 19.24\* | Споры мезофильных анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 |
| 19.25\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5;ГОСТ 9225-84 |
| 19.26\* | Количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 19.27\* | 01.41/08.043, 01.45/08.043, 10.41/08.043, 10.51/08.043, 10.52/08.043 | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |
| 19.28\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Staphyloccus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 19.29\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 19.30\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.31\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086 | Состав микрофлоры кисломолочных продуктов | ГОСТ 32901-2014 п. 8.7;ГОСТ 9225-84 п. 4.7 |
| 19.32\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 19.33\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Ацидофильные бактерии L.acidophilus |
| 19.34\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4, 8.8;ГОСТ 9225-84 |
| 19.35\* | Уровень бактериальной обсемененности молока | ГОСТ 32901-2014 п. 8.1 |
| 19.36\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 19.37\* | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015 |
| 19.38\* | 01.41/13.115, 01.45/13.115, 10.51/13.115 | Определение размеров кристаллов молочного сахара | ГОСТ 29245-91 п. 8 |
| 19.39\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Жир, в том числе массовая доля жира в сухом веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р. 4;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 5867-90 р. 2;ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014;ГОСТ ISO 7328-2016;ГОСТ ISO 8381-2016;ГОСТ Р 51452-99;ГОСТ Р 51457-99;СТБ 1467-2017 п. 7.7;СТБ 1552-2017 п. 7.9;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 1735-2011;СТБ ISO 2446-2009 |
| 19.40\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Белок (содержание азота, казеинового азота, сывороточных белков) | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 р. 4;ГОСТ 31688-2012;ГОСТ 34454-2018;ГОСТ 34536-2019;ГОСТ ISO 8968-3-2013;ГОСТ Р 55246-2012;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 19.41\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (сухих обезжиренных веществ молока) | ГОСТ 30305.1-95 р.4;ГОСТ 30648.3-99 р.4;ГОСТ 31688-2012;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 33957-2016 п.6.6;ГОСТ 3626-73;ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012;СТБ 1552-2017 п.7.12 |
| 19.42\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 р.2;ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 3626-73;ГОСТ Р 51464-99 |
| 19.43\* | 10.51/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий) | ГОСТ 3627-81 |
| 19.44\* | Кислотность (титруемая кислотность, активная кислотность) | ГОСТ 30305.1-95 р. 4;ГОСТ 30648.3-99 р. 4;ГОСТ 31688-2012;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 33957-2016 п. 6.3;ГОСТ 3626-73;ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012;СТБ 1552-2017 |
| 19.45\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (массовая доля молочного жира в жировой фазе, линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта) | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32261-2013;ГОСТ 32915-2014;ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.13 |
| 19.46\* | 10.51/08.158, 10.51/13.115, 10.52/08.158, 10.52/13.115 | Наличие жиров немолочного происхождения | ГОСТ 31506-2012;ГОСТ 31979-2012 |
| 19.47\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Сахароза | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99 р. 5;ГОСТ 3628-78 |
| 19.48\* | 10.51/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 33957-2016 п. 6.8 |
| 19.49\* | 10.51/08.052 | Углеводы | МУ №18/29 |
| 19.50\* | Зола | ГОСТ 17626-81 п. 4.5;ГОСТ Р 51463-99 |
| 19.51\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 19.52\* | 01.41/08.085, 01.45/08.085 | Температура замерзания | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) |
| 19.53\* | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 19.54\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.51/08.169 | рН | ГОСТ 26781-85;ГОСТ 32892-2014 |
| 19.55\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Внешний вид. Консистенция. Вкус и запах. Цвет | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 р. 3;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ 33957-2016 п. 6.1;СТБ 1373-2016 п. 6.2, 6.3;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2017 п. 7.2, 7.3;СТБ 1598-2006 п. 6.4;СТБ 1746-2017 п. 7.3;СТБ 1887-2016 п. 7.2;СТБ 1890-2017 п. 7.2;СТБ 2190-2017;СТБ 2219-2017 п. 7.3;СТБ 315-2017 п. 7.2;СТБ 736-2017 п. 7.2, 7.3;СТБ 970-2017 п. 7.3 |
| 19.56\* | 01.41/08.032, 01.41/08.149, 01.45/08.032, 01.45/08.149, 10.41/08.032, 10.41/08.149, 10.51/08.032, 10.51/08.149, 10.52/08.032, 10.52/08.149 | Массовая доля ионов кальция, натрия, калия и магния | ТР ТС 033/2013 Раздел X, Приложение 14 | ГОСТ ISO 12081-2013 (ISO 12081:2010);ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 19.57\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);ГОСТ 31980-2012;ГОСТ ISO 2962-2016 |
| 19.58\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.59\* | Цинк (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 19.60\* | Железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.61\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Содержание йода | ГОСТ 31505-2012 п. 6 |
| 19.62\* | 10.41/08.149, 10.41/08.156, 10.51/08.149, 10.51/08.156 | Аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 30627.2-98 |
| 19.63\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156 | Массовая доля витамина А | ГОСТ 30627.1-98 |
| 19.64\* | Массовая доля витамина Е (токоферола) | ГОСТ 30627.3-98 |
| 19.65\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля витамина Д | ГОСТ 7047-55 |
| 19.66\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Массовая доля каррагинана | ГОСТ 31503-2012 |
| 19.67\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей: - солнечный закат (Е110) - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - азорубин (Е 122); - индигокармин (Е 132) | ГОСТ 31504-2012 |
| 19.68\* | 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Бензойная кислота или её соли | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 19.69\* | Сорбиновая кислота или её соли | ГОСТ 31504-2012 п.8;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 19.70\* | 01.41/08.156, 10.51/08.156 | Нитраты | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 19.71\* | Нитриты |
| 19.72\* | 10.51/08.159 | Натамицин | ГОСТ ISO 9233-2-2017;ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 |
| 19.73\* | 10.41/08.156 | Мочевина | ГОСТ Р 55282-2012 |
| 19.74\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля крахмала | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ Р 54759-2011 п. 7 |
| 19.75\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 19.76\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.1\* | Упаковка полимерная, картонная и бумажная, из комбинированных материалов, из текстильных материалов, стеклянная, металлическая, керамическая | 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.22/11.116, 20.16/11.116, 20.60/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 25.29/11.116 | Миграция химических веществ в модельные среды (подготовка образцов). Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, Приложение 1, Таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 22648-77;ГОСТ ISO 22308-2016;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МУ № 4395-87;МУК 2.3.3.052-96 |
| 20.2\* | 16.24/08.032, 16.29/08.032, 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.22/08.032, 17.29/08.032, 20.16/08.032, 20.60/08.032, 22.19/08.032, 22.21/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 25.29/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 15586-2011 |
| 20.3\* | Барий |
| 20.4\* | Железо |
| 20.5\* | Кадмий |
| 20.6\* | Марганец |
| 20.7\* | Медь |
| 20.8\* | Мышьяк |
| 20.9\* | Никель |
| 20.10\* | Кобальт |
| 20.11\* | Ванадий |
| 20.12\* | Свинец |
| 20.13\* | Титан |
| 20.14\* | Хром |
| 20.15\* | Цинк |
| 20.16\* | Олово |
| 20.17\* | Молибден |
| 20.18\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 20.60/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Спирт метиловый | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34174-2017 |
| 20.19\* | Спирт бутиловый. Спирт изобутиловый |
| 20.20\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 20.21\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015;ГОСТ 33450-2015;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.22\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015;ГОСТ 34170-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.23\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015;ГОСТ 34170-2017 |
| 20.24\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.25\* | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.26\* | Ацетальдегид. Ацетон. Бутилацетат. Метилацетат | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34174-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.27\* | Альфа-метилстирол. Гексан. Гептан | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 20.28\* | Бензол. Ксилолы (смесь изомеров). Стирол. Толуол. Этилбензол. | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.29\* | Спирт пропиловый. Спирт изопропиловый. Этилацетат. | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.30\* | Бензальдегид | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.31\* | Эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017 |
| 20.32\* | 16.24/08.156, 16.24/08.161, 16.29/08.156, 16.29/08.161, 17.12/08.156, 17.12/08.161, 17.21/08.156, 17.21/08.161, 17.22/08.156, 17.22/08.161, 17.29/08.156, 17.29/08.161, 20.16/08.156, 20.16/08.161, 20.60/08.156, 20.60/08.161, 22.19/08.156, 22.19/08.161, 22.21/08.156, 22.21/08.161, 22.22/08.156, 22.22/08.161, 22.29/08.156, 22.29/08.161, 23.13/08.156, 23.13/08.161, 25.29/08.156, 25.29/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 20.33\* | 16.24/08.156, 16.29/08.156, 17.12/08.156, 17.21/08.156, 17.22/08.156, 17.29/08.156, 20.16/08.156, 20.60/08.156, 22.19/08.156, 22.22/08.156, 22.29/08.156, 23.13/08.156, 25.29/08.156 | Этиленгликоль. Гексен. Гептен. Бензапирен | ГОСТ 34166-2017;ГОСТ 34167-2017;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 20.34\* | 16.24/08.159, 16.29/08.159, 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.22/08.159, 17.29/08.159, 20.16/08.159, 20.60/08.159, 22.19/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 25.29/08.159 | Е-капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 20.35\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 20.60/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446-2015;ГОСТ 33447-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 20.36\* | 16.24/08.149, 16.29/08.149, 17.12/08.149, 17.21/08.149, 17.22/08.149, 17.29/08.149, 20.16/08.149, 20.60/08.149, 22.19/08.149, 22.21/08.149, 22.22/08.149, 22.29/08.149, 23.13/08.149, 25.29/08.149 | Изменение кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |
| 21.1\* | Продукция легкой промышленности для детей и подростков |  | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13 Приложение 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-21, 22 Таблица 3 | ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 21.2\* | 22.19/11.116 | Наличие запаха. Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 21.3\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ ИСО 5089-2001;ГОСТ Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 21.4\* | 13.10/11.116, 13.10/26.045, 13.20/11.116, 13.20/26.045, 13.91/11.116, 13.91/26.045, 13.92/11.116, 13.92/26.045, 13.93/11.116, 13.93/26.045, 13.99/11.116, 13.99/26.045, 14.11/11.116, 14.11/26.045, 14.13/11.116, 14.13/26.045, 14.14/11.116, 14.14/26.045, 14.19/11.116, 14.19/26.045, 14.20/11.116, 14.20/26.045, 14.31/11.116, 14.31/26.045, 14.39/11.116, 14.39/26.045, 15.12/11.116, 15.12/26.045, 15.20/11.116, 15.20/26.045, 17.22/11.116, 17.22/26.045, 17.23/11.116, 17.23/26.045, 17.29/11.116, 17.29/26.045, 18.12/11.116, 18.12/26.045, 22.29/11.116, 22.29/26.045 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья | ГОСТ 25617-83 п.15;ГОСТ 30387-95;ГОСТ 4659-79 р. 2;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 21.5\* | Ацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-3-2011 |
| 21.6\* | Вискозного, медно-аммиачного или высоко-модульного волокон | ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013 |
| 21.7\* | Полиамидных волокон | ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 21.8\* | Триацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-10-2011 |
| 21.9\* | Целлюлозных волокон | ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
| 21.10\* | Акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного и эластановых волокон | ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 21.11\* | Поливинхлоридных волокн | ГОСТ ISO 1833-13-2011 |
| 21.12\* | полипропиленовых волокон | ГОСТ ISO 1833-16-2015 |
| 21.13\* | поливинилхлоридных волокон | ГОСТ ISO 1833-14-2011 |
| 21.14\* | шелковых волокон, шерстяных волокон | ГОСТ ISO 1833-18-2011 |
| 21.15\* | целлюлозного волокна | ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-26-2015 |
| 21.16\* | эластановых волокн | ГОСТ ISO 1833-20-2014 |
| 21.17\* | 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.39/35.069, 15.12/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | ГОСТ 32995-2014¹;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 21.18\* | 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.39/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Устойчивость окраски к стиркам | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 28486-2021;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ИСО 105-A06-2002 |
| 21.19\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 28486-2021;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-E01-2015 |
| 21.20\* | Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-E02-2022 |
| 21.21\* | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 21.22\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 21.23\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 21.24\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95 п. 3.1;ГОСТ 31422-2010 п. 3.1;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р. 3 |
| 21.25\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Водопоглощение. Капиллярность | ГОСТ 11027-2014;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п. 7;СТБ 1017-96 |
| 21.26\* |  | Подготовка проб (образцов) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 21.27\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 21.28\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 21.29\* | Свинец (Pb), медь (Cu), хром (Cr), кобальт (Co), никель (Ni), цинк (Zn) | ГОСТ 31870-2012;МВИ.МН 3057-2008 |
| 21.30\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-83 р.17;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 21.31\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат | МР № 01.025-07 |
| 21.32\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.33\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 21.34\* | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 21.35\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 21.36\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 21.37\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 21.38\* | Ацетон, бензол, толуол, метанол, бутанол | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.650-96 |
| 21.39\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 21.40\* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016;Инструкция № 880-71 |
| 21.41\* | Ксилолы (смесь изомеров) | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.42\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161 | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 21.43\* | 14.20/08.032, 15.11/08.032 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4 |
| 21.44\* | 14.20/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 21.45\* | 15.20/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п. 2.6 |
| 21.46\* |  | Подготовка образцов (выделение вредных для здоровья химических веществ в воздушную среду) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 21.47\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилтерефталат | МР № 01.025-07 |
| 21.48\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.1957-05 |
| 21.49\* | Акрилонитрил | ГОСТ 30713-2000;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.50\* | Диметилформамид | МУК 4.1.1044а-01 |
| 21.51\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 21.52\* | Ацетон, бензол, толуол | МУК 4.1.598-96 |
| 21.53\* | Диоктилфталат. Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МР № 01.025-07 |
| 21.54\* | 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.91/08.158, 13.91/08.159, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.13/08.158, 14.13/08.159, 14.14/08.158, 14.14/08.159, 14.19/08.158, 14.19/08.159, 14.31/08.158, 14.31/08.159, 14.39/08.158, 14.39/08.159 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.598-96 |
| 21.55\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.624-96 |
| 21.56\* | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.57\* | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.620-96;МУК 4.1.656-96 |
| 21.58\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.656-96 |
| 21.59\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3167-14 |
| 21.60\* | Ксилол | МУК 4.1.3167-14;МУК 4.1.650-96 |
| 22.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 14.11/11.116, 15.11/11.116 | Устойчивость окраски кожи: к сухому и мокрому трению | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13 Приложение 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-21, 22 Таблица 3 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002 |
| 22.2\* | Устойчивость окраски кожи к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);СТБ 1049-97 |
| 22.3\* | 14.11/08.156, 15.11/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 22.4\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ ISO 17075-2011 |
| 23.1\* | Обувь | 15.20/08.052 | Масса полупары | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13 Приложение 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-21, 22 Таблица 3 | ГОСТ 28735-2005 |
| 23.2\* | 15.20/26.095 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 23.3\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 1142-90;ГОСТ 33225-2015 |
| 23.4\* | 15.20/26.095 | Прочность крепления деталей низа. Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 23.5\* | Деформация подноски и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 23.6\* | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | ГОСТ 32995-2014¹;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 23.7\* | 15.20/11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части | ГОСТ 26165-2021 |
| 23.8\* | 15.20/11.116, 15.20/26.045 | Идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки | ГОСТ 33099-2014;СТБ 2132-2010 |
| 23.9\* | 15.20/26.080 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п. 4.9;ГОСТ 5375-79;ГОСТ 6410-80 п. 4.9 |
| 23.10\* | 15.20/08.052 | Масса пары валяной обуви | ГОСТ 1059-72 |
| 24.1\* | Кожгалантерейные изделия | 14.19/08.052 | Масса изделия | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13 Приложение 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-21, 22 Таблица 3 | ГОСТ 28631-2018 |
| 24.2\* | 14.19/11.116 | Устойчивость окраски кожи: к сухому и мокрому трению; устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова | ГОСТ 28631-2018;ГОСТ 28754-2018;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ 9733.27-83 |
| 24.3\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 9733.6-83;СТБ 1049-97 |
| 24.4\* | 14.19/26.095 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка | ГОСТ 28631-2018 |
| 24.5\* | 14.19/11.116 | Наличие формоустойчивой спинки, светоотражающих элементов |
| 24.6\* | 14.19/29.061 | Линейные размеры |
| 24.7\* | 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 24.8\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.94/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 24.9\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 25.1\* | Материалы текстильные. Одежда и изделия швейные и трикотажные. Изделия текстильно-галантерейные. Изделия кожгалантерейные. Войлок, фетр и нетканые материалы. |  | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 12 Приложение 2, 3, 4, 7, 8 | ГОСТ ISO 139-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 25.2\* | 13.92/11.116, 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Наличие запаха, запаха плесени. Интенсивность запаха | ГОСТ 30877-2003 п. 5.2;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 25.3\* | 13.92/35.069, 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.12/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 32995-2014¹;МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 25.4\* | 13.92/08.052, 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.12/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052, 15.20/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р. 3 |
| 25.5\* | 13.92/11.116, 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 25.6\* | 13.92/08.052, 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.12/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052, 15.20/08.052 | Водопоглощение. Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 25.7\* | 13.92/11.116, 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A03-2014 |
| 25.8\* | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 28486-2021;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 25.9\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 28486-2021;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-E01-2015 |
| 25.10\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 25.11\* | Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 2351-88;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 |
| 26.1\* | Изделия кожгалантерейные, кожа искусственная, кожа и кожаные изделия, мех и меховые изделия |  | Идентификация | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 12 приложение 2, 3, 4, 7, 8 | ГОСТ 1023-91;ГОСТ 25871-2021;ГОСТ 33099-2014;СТБ 2132-2010 |
| 26.2\* | 15.11/08.156, 13.99/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 15.12/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 26.3\* | 15.11/08.032, 13.99/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 15.12/08.032 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4 |
| 26.4\* | 15.12/11.116 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка | ГОСТ 28631-2005 |
| 26.5\* | Прочность ниточного шва. Прочность сварного шва | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 26.6\* | 15.11/11.116, 13.99/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 15.12/11.116 | Устойчивость окраски кожи: к сухому и мокрому трению; устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ 9733.27-83 |
| 26.7\* | Устойчивость окраски к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 9733.6-83;СТБ 1049-97 Приложение А |
| 26.8\* | 14.20/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 27.1\* | Обувь |  | Идентификация | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12 Приложение 2, 3, 4, 5, 7, 8 | ГОСТ 7296-2003;ГОСТ Р 51293-2022;ГОСТ Р 53917-2010 |
| 27.2\* | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ ISO 17709-2013;ГОСТ ISO 18454-2011;СТБ ИСО 18454-2006 |
| 27.3\* | 15.20/26.095 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 27.4\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 10241-62;ГОСТ 9292-82 |
| 27.5\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 27.6\* | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 27.7\* | 15.20/29.061 | Толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 14037-79;ГОСТ 6410-80;ГОСТ 9155-88 |
| 27.8\* | 15.20/11.116, 15.20/29.061 | Внешний вид, высота, толщина и ширина сапог резиновых | ГОСТ 5375-79 п. 4.11-4.4;ГОСТ 6410-80 п. 4.1-4.4 |
| 27.9\* | 15.20/29.061 | Прочность связи между слоями при расслоении | ГОСТ 126-79 п. 4.6, 4.7;ГОСТ 269-66;ГОСТ 6410-80 п. 4.7;ГОСТ 6768-75 |
| 27.10\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79;ГОСТ 5375-79;ГОСТ 6410-80 |
| 28.1\* | Материалы текстильные. Одежда и изделия швейные и трикотажные. Изделия текстильно-галантерейные. Изделия кожгалантерейные. Войлок, фетр и нетканые материалы. Обувь. Кожа искусственная. Кожа и кожаные изделия. Меха и меховые изделия. | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Наличие запаха. Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12 приложение 2, 3, 4, 5, 7, 8 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 28.2\* |  | Подготовка проб (образцов) |
| 28.3\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 28.4\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 28.5\* | Свинец (Pb), медь (Cu), хром (Cr), кобальт (Co), никель (Ni), цинк (Zn) | ГОСТ 31870-2012;МВИ.МН 3057-2008 |
| 28.6\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-83 р.17;ГОСТ ISO 14184-1-2014;МУ № 266-92 |
| 28.7\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат | МР № 01.025-07 |
| 28.8\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34174-2017;МР № 01.022-07;МР № 01.024-07 |
| 28.9\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 28.10\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 28.11\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017;МР № 01.024-07 |
| 28.12\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 28.13\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 28.14\* | Ацетон, бензол, толуол, спирт метиловый, спирт бутиловый | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017;МР № 01.022-07;МР № 01.024-07 |
| 28.15\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Фенол | ГОСТ 34171-2017;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 28.16\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016;Инструкция № 880-71 |
| 28.17\* | Ксилолы (смесь изомеров) | ГОСТ 34174-2017;МР № 01.024-07 |
| 28.18\* | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 28.19\* | 14.20/08.032, 15.11/08.032 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4 |
| 28.20\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани, меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 28.21\* | 15.20/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п. 2.6 |
| 28.22\* |  | Подготовка образцов (выделение вредных для здоровья химических веществ в воздушную среду) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 28.23\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР № 01.025-07;МУ № 2704-83 |
| 28.24\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017;МР № 01.022-07;МУК 4.1.1957-05 |
| 28.25\* | Акрилонитрил | ГОСТ 30713-2000 |
| 28.26\* | Диметилформамид | МУК 4.1.1044а-01 |
| 28.27\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 28.28\* | Ацетон, бензол, толуол | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017;МУК 4.1.598-96 |
| 28.29\* | Диоктилфталат. Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 28.30\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159 | Фенол | МУК 4.1.1478-03;МУК 4.1.598-96 |
| 28.31\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158 | Спирт метиловый | МР № 01.022-07;МУК 4.1.624-96 |
| 28.32\* | Спирт бутиловый | МР № 01.022-07 |
| 28.33\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.656-96 |
| 28.34\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Метилметакрилат |
| 28.35\* | Стирол | ГОСТ 34175-2017;МР № 01.023-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 28.36\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | ГОСТ 34175-2017;МР № 01.023-07 |
| 29.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, изделия трикотажные, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи и кожгалантерейных изделий |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12 приложение 2, 3, 4, 5, 7, 8 | ГОСТ ИСО 5089-2001;ГОСТ Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 29.2\* | 13.10/11.116, 13.10/26.045, 13.20/11.116, 13.20/26.045, 13.91/11.116, 13.91/26.045, 13.92/11.116, 13.92/26.045, 13.93/11.116, 13.93/26.045, 13.99/11.116, 13.99/26.045, 14.11/11.116, 14.11/26.045, 14.13/11.116, 14.13/26.045, 14.14/11.116, 14.14/26.045, 14.19/11.116, 14.19/26.045, 14.20/11.116, 14.20/26.045, 14.31/11.116, 14.31/26.045, 14.39/11.116, 14.39/26.045, 15.12/11.116, 15.12/26.045, 15.20/11.116, 15.20/26.045, 17.22/11.116, 17.22/26.045, 17.23/11.116, 17.23/26.045, 17.29/11.116, 17.29/26.045, 18.12/11.116, 18.12/26.045, 22.29/11.116, 22.29/26.045 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья | ГОСТ 25617-83 п.15;ГОСТ 30387-95;ГОСТ 4659-79 р. 2;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 29.3\* | Ацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-3-2011 |
| 29.4\* | Вискозного, медно-аммиачного или высоко-модульного волокон | ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013 |
| 29.5\* | Полиамидных волокон | ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 29.6\* | Триацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-10-2011 |
| 29.7\* | Целлюлозных волокон | ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
| 29.8\* | Акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного и эластановых волокон | ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 29.9\* | Поливинхлоридных волокн | ГОСТ ISO 1833-13-2011 |
| 29.10\* | полипропиленовых волокон | ГОСТ ISO 1833-16-2015 |
| 29.11\* | поливинилхлоридных волокон | ГОСТ ISO 1833-14-2011 |
| 29.12\* | шелковых волокон, шерстяных волокон | ГОСТ ISO 1833-18-2011 |
| 29.13\* | Целлюлозного волокна. Хлопкового волокна | ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-26-2015 |
| 29.14\* | эластановых волокн | ГОСТ ISO 1833-20-2014 |
| 29.15\* | Полиэфирных волокн | ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 29.16\* | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.94/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п. 2 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 29.17\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 30.1\* | Одежда специльная и средства защиты рук | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материалов | ТР ТС 019/2011 Статья 4 приложение 3 | ГОСТ 15902.3-79 п.2;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77);ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) п. 2;ГОСТ 8847-85 п. 2, 3 |
| 30.2\* | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 17074-71 |
| 30.3\* | 14.12/29.113 | Электризуемость материалов (уровень напряженности электростатического поля) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 30.4\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов | ГОСТ 28073-89 |
| 30.5\* | 14.12/29.040, 14.12/29.061 | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76);ГОСТ 8845-87 |
| 30.6\* | 14.12/11.116 | Маркировка | ГОСТ 4103-82;СТБ 1387-2003 |
| 30.7\* | 14.12/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 29104.5-91 |
| 30.8\* | 14.12/11.116 | Стежки, строчки, швы: количество стежков в 1 см; расстояние от срезов до строчки | ГОСТ 29122-91 |
| 30.9\* | 14.12/26.141 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 30.10\* | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 30.11\* | 14.12/11.116 | Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов | ГОСТ 4103-82;СТБ 1387-2003 |
| 30.12\* | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) |  | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 | ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 30.13\* | 15.20/11.116 | Внешний вид. Назначение защитных конструктивных элементов | ГОСТ 12.4.100-80;ГОСТ 28507-99;ГОСТ 5394-89;ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 30.14\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы, деталей низа с верхом обуви | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82 |
| 30.15\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76;СТБ ИСО 17697-2007 |
| 30.16\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 30.17\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 30.18\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 30.19\* | 15.20/26.095 | Усилие сопротивлению прокола | ГОСТ 12.4.177-89 р. 2 |
| 30.20\* | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | ГОСТ 12.4.138-84 |
| 30.21\* | 15.20/29.113 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 30.22\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 30.23\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 30.24\* | 15.20/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 7296-2003 |
| 30.25\* | 15.20/29.061 | Отклонение от номинальных размеров и геометрической формы | СТБ 1737-2007;СТБ ISO 20345-2009 |
| 30.26\* | 15.20/11.116 | Соответствие внешнего вида |
| 30.27\* | 15.20/29.061 | Толщина защитно-декоративных покрытий |
| 31.1\* | Рыба и рыбная продукция |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 31.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.3\* | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 31.4\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 31.6\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 31.7\* | Хром | ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.8\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 31.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 31.10\* | Полихлорированные бифенилы |
| 31.11\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 31.12\* | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 31.13\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 31.14\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 31.15\* | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.12 |
| 31.16\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 31.17\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 31.18\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 15 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, 13 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4846-2014 |
| 31.19\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 31.20\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 31.21\* |  | Подготовка проб (образцов) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р. 1.2 | ГОСТ 26670-91;ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) |
| 31.22\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.23\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.24\* | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 1,2,3,4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.25\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.26\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.27\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.28\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.29\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 31.30\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 31.31\* | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.32\* | Дрожжи |
| 31.33\* | Плесень и дрожжи в сумме | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 31.34\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 31.35\* | Рыба и рыбная продукция (полные консервы групп "А") | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 31.36\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 31.37\* | Мезофильные клостридии C.botulinumи (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 31.38\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinumи (или) C.perfringens) |
| 31.39\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 31.40\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 31.41\* | Рыба и рыбная продукция (полуконсервы группы "Д") | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.42\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.43\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 31.44\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.45\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 31.46\* | 03.00/10.094, 10.20/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.15 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 31.47\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.19 п.20 Приложение 3 таблица 1,2,3,4 | ГОСТ 34812-2021;Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 31.48\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Аммиак | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел IV, V Приложение 4, 7 Раздел IV п. 32,33 Приложение 7;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3 |
| 31.49\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169 | Буферность | ГОСТ 19182-2014 |
| 31.50\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Отстой в масле | ГОСТ 20221-90;ГОСТ 32157-2013 |
| 31.51\* | 03.00/29.061, 10.20/29.061 | Длина, масса | ГОСТ 1368-2003;ГОСТ 7631-2008 п. 7.2 |
| 31.52\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Зола, посторонние примеси | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел IV, V Приложение 4, 7 Раздел IV п. 32,33 Приложение 7 | ГОСТ 33331-2015;ГОСТ 7631-2008 п. 6.4 |
| 31.53\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Белок, белковые вещества | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел IV, V Приложение 4, 7 Раздел IV п. 32,33 Приложение 7;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 п. 3.4 |
| 31.54\* | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды, хлориды в пере-счете на хлорид натрия) | ГОСТ 26185-84 п. 5.3;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 |
| 31.55\* | Азот летучих оснований | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.1 |
| 31.56\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Сероводород | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.4 |
| 31.57\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля влаги, воды, глазури | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 33331-2015;ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, 3.3.2 |
| 31.58\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ 7636-85 п. 3.6 |
| 31.59\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ 28972-91;ГОСТ 7636-85 п. 3.6.3 |
| 31.60\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Внешний вид и состояние внутренней поверхности металлических банок, герметичность | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 31.61\* |  | Подготовка проб (образцов) | ГОСТ 7636-85 п. 2 |
| 31.62\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Консерванты (бензойная кислота, сорбиновая кислота, уротропин) | ГОСТ 27001-86 п. 2;ГОСТ 7636-85 п. 5.6, 5.7;МВИ.МН 806-98 |
| 31.63\* | 03.00/08.156 | Фосфор | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 34811-2021 |
| 31.64\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2 |
| 31.65\* | Кислотное число | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ 28972-91 |
| 31.66\* | Массовая доля азот летучих оснований | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.1 |
| 31.67\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Наличие аммиака (качественная реакция) | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3 |
| 31.68\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169 | Буферность | ГОСТ 19182-2014 |
| 31.69\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Наличие сероводорода (качественная реакция) | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.4 |
| 32.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 Таблица 1,2,3,4 Приложение 6 Таблица 1,2,3,4 | ГОСТ 26808-2017 |
| 32.2\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 |
| 32.3\* | 03.00/08.156 | Фосфор | ГОСТ 30615-99 |
| 32.4\* | 10.20/08.149 | Белок, белковые вещества | ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 п. 3.4 |
| 32.5\* | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды, хлориды в пере-счете на хлорид натрия) | ГОСТ 27207-87 |
| 32.6\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 32.7\* | 10.20/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 32.8\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 32.9\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста (полные консервы групп «А» для детского и диетического питания) | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 32.10\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 32.11\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 32.12\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 32.13\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 30425-97 |
| 32.14\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 32.15\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 32.16\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 32.17\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 32.18\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 32.19\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 32.20\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Определение свежести органолептическим, химическим методами (внешний вид, цвет, консистенция, запах, и т.д.) | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III Раздел V п.16 подпункт «б» п.21 | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 31412-2010;ГОСТ 7631-2008 п. 6;ГОСТ 8756.1-2017 |
| 32.21\* | Запах, вкус, консистенция, внешний вид, цвет консервов, составные части, масса нетто | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 7636-85 п. 4.5;ГОСТ 8756.1-2017 |
| 32.22\* | Внешний вид и состояние внутренней поверхности металлических банок, герметичность | ГОСТ 7631-2008 п. 6.8;ГОСТ 8756.18-2017 п. 2 |
| 32.23\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ (массовая доля влаги) | ГОСТ 26808-2017 |
| 32.24\* | Масса основного продукта. Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 8756.1-2017 р. 3 |
| 33.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.41/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, пункт 8 | ГОСТ 31470-2012;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74 р. 2;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.18-2017;ГОСТ 9959-2015 |
| 33.2\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20 Раздел VIII, п.64 Раздел IX, п.81 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 7 | ГОСТ 26186-84 р. 3;ГОСТ 9957-2015 п. 7, п. 8;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 33.3\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64, п.70, п.74 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1. | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 33.4\* | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64, п.70, п.74 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 33.5\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги или сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20 Раздел VIII, п.64 Раздел IX, п.81 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 7 | ГОСТ 9793-2016 |
| 33.6\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78);ГОСТ 31470-2012 |
| 33.7\* | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 33.8\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 33.9\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 33.10\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы, технологически добавленная влага | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 9 раздела III пункты 18 и 20, раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложения 5 и 7 пункт 44, раздела VII | ГОСТ 31930-2012 |
| 33.11\* | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 9 раздела III пункты 18 и 20, раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложения 5 и 7 | ГОСТ 8285-91;ГОСТ 9793-2016;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);СТБ ISO 1442-2008 |
| 33.12\* | 10.12/08.149, 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п. 9.2.2 |
| 33.13\* | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 33.14\* | 10.12/08.032, 10.86/08.032 | Содержание кальция | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 6 | ГОСТ 31466-2012 |
| 33.15\* | 10.12/08.052, 10.12/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Содержание общего фосфора | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20 Раздел VIII, п.64 Раздел IX, п.81 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 7 | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 33.16\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и её соли | ТР ЕАЭС 051/2021 подпункт «а» пункта 81 раздела IX | ГОСТ 33809-2016 |
| 33.17\* | Сорбиновая кислота и её соли |
| 33.18\* | 10.12/08.052 | Содержание костных включений | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 31466-2012 |
| 33.19\* | 10.12/08.052, 10.12/29.061, 10.89/08.052, 10.89/29.061 | Фракционный состав костных включений | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 6 |
| 33.20\* | 10.12/08.149, 10.89/08.149 | Углеводы | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 9 раздела III пункты 18 и 20, раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложения 5 и 7 | ГОСТ 10574-2016 |
| 33.21\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 4 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.22\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 33.23\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.24\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 33.25\* | Хром | ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.26\* | Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 33.27\* | Медь |
| 33.28\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 33.29\* | 10.12/08.156, 10.12/08.158, 10.13/08.156, 10.13/08.158, 10.41/08.156, 10.41/08.158, 10.86/08.156, 10.86/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 33.30\* | ДДТ и его метаболиты |
| 33.31\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 4, Приложение 5, Приложение 8;ТР ТС 021/2011 Приложения 1, Приложение 2 таблица 1, п. 1.1, таблица 2 Приложение 3 п. 1 Статья 7, 20, 13 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 33.32\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 33.33\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 33.34\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 4, Приложение 5, Приложение 8;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 33.35\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 4 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 33.36\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения 1, Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 33.37\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п. 2.11;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 33.38\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.39\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 33.40\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 33.41\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 33.42\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 33.43\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 33.44\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 33.45\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 33.46\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 33.47\* | Стерилизованные консервы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64, п.77 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 3, Таблица 1, Таблица 2;ТР ТС 021/2011 Приложения 1, Приложение 2 таблица 1, п. 1.1, таблица 2 Приложение 3 п. 1 Статья 7, 20 | ГОСТ 30425-97 |
| 33.48\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 33.49\* | Мезофильные клостридии C.botulinumи (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 33.50\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinumи (или) C.perfringens) |
| 33.51\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневелые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 33.52\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 33.53\* | Пастеризованные консервы | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64, п.77 Раздел XIII , п.122, п.123 Приложение 3, Таблица 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения 1, Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 |
| 33.54\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 33.55\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 33.56\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 33.57\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 33.58\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 |
| 33.59\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных источников растительного происхождения | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, п.81;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения 1, Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 34.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта | 20.42/08.169 | рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п. 3 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 34.2\* | Массовая доля фторидов | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.3 Приложение 2 | ГОСТ 34435-2018 п. 8.8;ГОСТ 7983-2016 п. 6.8 |
| 34.3\* | 20.42/08.032 | Свинец, ртуть, мышьяк | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.5 | ГОСТ 33023-2014 |
| 34.4\* | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 34.5\* | Staphyloccus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 34.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 34.7\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 34.8\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 34.9\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 34.10\* | 20.42/06.036, 20.41/06.036, 20.53/06.036 | Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro) | ТР ТС 009/2011 Статья 5, пункт 6, Приложение 8, 9 | ГОСТ 32893-2014 п.6;ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 34.11\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5, пункт 6, Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
| 34.12\* | Сенсибилизирующее действие |
| 35.1\* | Этиловый спирт из пищевого сырья, спирт-сырец, спиртные напитки, водка, ликёроводочные изделия, слабоалкогольные напитки, спиртосодержащая пищевая продукция | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблицы 1, 3, 4, 5, 7 приложения №2 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.2;ГОСТ 32036-2013 п. 6.2;ГОСТ 32051-2013;ГОСТ 33817-2016;ГОСТ 4828-83 п.2.5, 2.6, 2.8;ГОСТ 5363-93 п. 4.6;ГОСТ 6687.5-86 |
| 35.2\* | 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация сухого остатка в пересчёте на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 31685-2012 |
| 35.3\* | 10.89/08.052, 11.04/08.052, 11.02/08.052 | Массовая доля осадка | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7, приложения №2 | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 35.4\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II таблица 6 приложения №3 таблица 7, приложения №2 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.3;ГОСТ 32036-2013 п. 6.3;ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 3639-79 р.2;ГОСТ 4828-83 п. 2.3;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 35.5\* | 10.89/08.082, 11.01/08.082 | Наличие фурфурола | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II таблицы 3 и 4 приложения №2 таблица 7 приложения №2 | ГОСТ 32930-2014 |
| 35.6\* | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Объёмная доля метилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1, 7 приложения №2, таблица 1, 6 приложения №3;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 32036-2013 п. 6.11;ГОСТ 32039-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.7\* | 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2) в пересчёте на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 7 приложения №2 | ГОСТ 32036-2013 п. 6.9 |
| 35.8\* | 11.01/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчёте на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.9\* | Массовая концентрация высших спиртов | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблицы 1 и 6 приложение №3 | ГОСТ 32039-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.10\* |
| 35.11\* | Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, спирт изоамиловый, 1-бутанол в пересчёте на безводный спирт) спиртов (1:3) в безводном спирте | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II таблица 1, 7 приложения №2 | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.12\* | 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Проба на окисляемость | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 32036-2013 п. 6.6 |
| 35.13\* | 11.01/08.149 | Щелочность - объём соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм3, израсходованный на титрование 100 см3 водки | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 7 приложения №2 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.4 |
| 35.14\* | 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая доля двуокиси углерода | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1, 7 приложения №2 | ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 35.15\* | 11.01/08.118, 11.01/08.133 | Массовая концентрация общего экстракта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения №2, таблицы 4, 7–9 приложения №3 | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 4828-83 п. 2.10.1, п. 2.10.2;МВИ.МН 2669-2007 |
| 35.16\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахара | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1, 7 приложения №2, таблица 3 приложения №3 | ГОСТ 4828-83 п. 2.11.1 |
| 35.17\* | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация кислот в пересчёте на лимонную кислоту | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7, приложения №2 | ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 35.18\* | Массовая концентрация летучих кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения №2, таблицы 4, 7–9 приложения №3 | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 35.19\* | 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, железо, медьТоксичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, массовая концентрация железа | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1 приложения №2 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | ГОСТ 13195-73 р.1;ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ Р 51766-2001;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 35.20\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей: -солнечный закат (Е 110); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - азорубин (Е 122); - индигокармин (Е 132) - амарант (Е123) - красный очаро-вательный (Е129) - красный 2G (Е128) - зелёный проч-ный FCF (Е143) - синий патенто-ванный(Е131) - хинолиновый желтый (Е104) | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 36.1\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/08.149, 100.09/08.156, 100.09/11.116 | Запах, привкус, вкус, цветность, мутность | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 6, приложения №2 | ГОСТ 31868-2012;ГОСТ 3351-74 |
| 36.2\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 36.3\* | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 36.4\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 36.5\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 36.6\* | 100.09/08.082 | Массовая концентрация ионов железа | ГОСТ 4011-72 |
| 36.7\* | 100.09/08.156 | Массовая концентрация ионов марганца | ГОСТ 4974-2014 |
| 36.8\* | 100.09/08.032 | Массовая концентрация ионов меди | ГОСТ 30178-96 |
| 36.9\* | 100.09/08.082 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 36.10\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 36.11\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 36.12\* | 100.09/08.082 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013;ГОСТ 4389-72 |
| 36.13\* | 100.09/08.052 | Ортофосфаты. Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.5 |
| 36.14\* | 100.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 37.1\* | Винодельческая продукция, медоваренная продукция, слабоалкогольная продукция брожения | 11.02/11.116, 11.03/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблицы 7-9 приложения №3 | ГОСТ 32051-2013 |
| 37.2\* | 11.02/08.118, 11.03/08.118 | Относительная плотность | ГОСТ 32081-2013 |
| 37.3\* | 11.02/08.031, 11.03/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1 и 6 приложение №6, таблицы 7-9 приложения №3 | ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 3639-79 р.2;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 37.4\* | 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация органических кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 3 приложения №3 | ГОСТ 33410-2015 |
| 37.5\* | 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей: -солнечный закат (Е 110); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - азорубин (Е 122); - индигокармин (Е 132) - амарант (Е123) - красный очаро-вательный (Е129) - красный 2G (Е128) - зелёный проч-ный FCF (Е143) - синий патенто-ванный(Е131) - хинолиновый желтый (Е104) | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 37.6\* | Бензойная, сорбиновая кислоты (или их соли) массовая доля (содержание) | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблицы 7-9 приложения №3 | МВИ.МН 806-98 |
| 37.7\* | Охратоксин А | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 1 приложения 3 | ГОСТ 33287-2015 |
| 37.8\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161 | Патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 1 приложения 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 37.9\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахаров | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблицы 7-9 приложения №3 | ГОСТ 13192-73 |
| 37.10\* | 10.89/08.149, 10.89/08.159, 11.02/08.149, 11.02/08.159, 11.03/08.149, 11.03/08.159 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчёте на яблочную кислоту | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 4, 5 приложения №3, пункт 5 раздела II | ГОСТ 32114-2013;ГОСТ 33410-2015;СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 37.11\* | 10.89/08.052, 10.89/08.118, 11.02/08.052, 11.02/08.118, 11.03/08.052, 11.03/08.118 | Массовая концентрация общего и приведенного экстракта | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 4, 5, 7-9 приложения №3, пункт 5 раздела II | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 33815-2016 |
| 37.12\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая доля общего диоксида серы | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1, 4, 5, 6 приложения №3 | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 37.13\* | 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156 | Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, массовая концентрация железа | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, 3, 4, 6, 7-9 приложения №3;ТР ТС 021/2011 Приложение №1 Приложение №2 р. 1.7 Приложение 3 р. 8 Статья 7, 20 | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ Р 51766-2001;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 37.14\* | 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Давление диоксида углерода в бутылке | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 4 приложения №3 | ГОСТ 12258-79 |
| 37.15\* | 10.89/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 таблицы 1 и 6, 7-9 приложения №3 пункты 1-6 таблицы 2 приложения №2;ТР ТС 021/2011 Приложение №1 Приложение №2 р. 1.7 Приложение 3 р. 8 Статья 7, 20 | ГОСТ 33408-2015 |
| 37.16\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 1, 4, 5, 6, 7-9 приложения №3, пункт 5 раздела II | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 38.1\* | Коньячные, фруктовые, винные и винные ректификованные дистилляты, крепкие напитки из дистиллята винного для бренди (дистиллята конь-ячного) (коньяка), напитки винные креп-кие (из дистиллятов коньячных), фруктовые водки | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 раздел II пункт 5 Приложение № 3 таблица 5, 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 32051-2013 |
| 38.2\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 38.3\* | 10.89/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082 | Массовая концентрация высших спиртов (мг/100 см3 без-водного спирта) | ГОСТ 14138-76 |
| 38.4\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 12280-75 |
| 38.5\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 14139-76 |
| 38.6\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 38.7\* | 10.89/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082 | Массовая концентрация фурфурола (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 32930-2014 |
| 38.8\* | 10.89/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 30178-96 |
| 38.9\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 38.10\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 38.11\* | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74 |
| 38.12\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | ГОСТ 13192-73 |
| 38.13\* | 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация общего и приведенного экстракта | ГОСТ 33815-2016;МВИ.МН 2669-2007 |
| 38.14\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей: - солнечный закат (Е 110); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - азорубин (Е 122); - амарант (Е123) - красный очаровательный (Е129) | ГОСТ 33406-2015 |
| 38.15\* | Массовая концентрация фенольных и фурановых соединений | ТР ЕАЭС 047/2018 таблицы 1 и 6, 7-9 приложения №3 | ГОСТ 33407-2015 |
| 39.1\* | Пивоваренная продукция | 11.05/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 4 приложения №4 | ГОСТ 30060-93 р. 3 |
| 39.2\* | 11.05/08.159, 11.05/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 39.3\* | 11.05/29.040 | Номинальный объём | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 4 приложения №4 | ГОСТ 30060-93 р. 4 |
| 39.4\* | 11.05/08.118 | Объёмная доля этилового спирта | ГОСТ 12787-2021 р. 6;ГОСТ 12787-81 р.1 |
| 39.5\* | 11.05/08.149 | Кислотность | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблицы 5-7 приложения 7 | ГОСТ 12788-87 п. 1 |
| 39.6\* | 11.05/08.169 | Активность ионов водорода (рН) | ГОСТ 31764-2012 |
| 39.7\* | 11.05/08.118 | Экстрактивность начального сусла | ГОСТ 12787-2021 р. 6;ГОСТ 12787-81 р.1 |
| 39.8\* | 11.05/11.116 | Цвет | ГОСТ 12789-87 р.1 |
| 39.9\* | 11.05/08.149 | Массовая доля диоксида углерода | ГОСТ 32038-2012;ГОСТ 6687.3-87 |
| 39.10\* | 11.05/29.061 | Пенообразование: высота пены; пеностойкость | ГОСТ 30060-93 р.3 |
| 39.11\* | 11.05/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей: - солнечный закат (Е 110); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - азорубин (Е 122); - индигокармин (Е 132) - амарант (Е123) - красный очаровательный (Е129) - красный 2G (Е128) - зелёный прочный FCF (Е143) - синий патентованный(Е131) - хинолиновый желтый (Е104) | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | СТБ 2547-2019 |
| 39.12\* | Подсластители: аспартам; сахарин; ацесульфам калия | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 39.13\* | 11.05/08.032, 11.05/08.156 | Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, 3, 4, 6, 7-9 приложения №3;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ Р 51766-2001;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 40.1\* | Сырьё для производства пивоваренной продукции | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 40.2\* | 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Зеараленон | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, приложение 4 | ГОСТ 28001-88 р. 3 |
| 40.3\* | 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 р. 5 |
| 40.4\* | 10.89/08.052, 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 40.5\* | 10.89/08.052, 11.06/08.052, 01.11/08.052 | Крупность, мелкие зёрна, сорная примесь, зерновая примесь | ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 40.6\* | 10.89/08.149, 10.89/08.169, 01.11/08.149, 01.11/08.169 | Белок | ГОСТ 10846-91 |
| 40.7\* | 01.11/08.052 | Жизнеспособность | ГОСТ 12039-82 |
| 40.8\* | Способность прорастания | ГОСТ 10968-88 |
| 40.9\* | 10.89/08.052, 01.11/08.052 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 34165-2017 |
| 40.10\* | 10.89/08.032, 01.11/08.032 | Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, 3, 4, 6, 7-9 приложения №3;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ Р 51766-2001;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 40.11\* | 11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1, приложение 4 | ГОСТ 30711-2001 р. 3, 4 |
| 40.12\* | 11.06/08.161 | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 40.13\* | 11.06/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 40.14\* | 11.06/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 31481-2012 |
| 40.15\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 40.16\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 31481-2012 |
| 41.1\* | Слабоалкогольная продукция брожения. Пивоваренная продукция. Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт. Пивоваренное сырьё | 10.89/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1,2, 3 приложения №4;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 р.1.7 Приложение 3 р.8 Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 |
| 41.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 41.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 |
| 41.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

**Примечание:**

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

¹ - Не действует на территории Республики Беларусь

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |