|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1228 |
| от 14.12.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 93 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 ноября 2024 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** |
| 1.1\* | Зерно и зернопродукты: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, чина, люпин, вика) Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 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 |
| 1.2\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052, 01.26/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96;ГОСТ 13586.5-2015;ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80);ГОСТ ISO 712-2015 |
| 1.3\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.19/08.156, 01.26/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, п.8 |
| 1.4\* | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
| 1.5\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Содержание фузариозных зерен | ГОСТ 31646-2012 |
| 1.6\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 01.19/12.042, 01.26/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 1.7\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 п.6, п.7 |
| 1.8\* | 01.11/12.042, 01.19/12.042 | Содержание спор головневых грибов | ГОСТ 13496.11-74 |
| 1.9\* | 01.11/08.052, 01.11/12.042, 01.12/08.052, 01.12/12.042, 01.19/08.052, 01.19/12.042, 01.26/08.052, 01.26/12.042 | Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97 |
| 1.10\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Вредные примеси: -спорынья -горчак ползучий, софора лисохвостая, термопсис ланцетный -вязель разноцветный -гелиотроп опушеноплодный -триходесма седая -головневые (маранные, синегузочные) зерна -зерна с розовой окраской -наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 1.11\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Подготовка проб (образцов) (пробоподготовка) | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012 |
| 1.12\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.13\* | Мышьяк, селен | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ Р 51766-2001 |
| 1.14\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.15\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 1.16\* | Железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.17\* | Медь |
| 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 |
| 1.20\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 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 (вомитоксин) | 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 |
| 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;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 | МУК 4.1/4.3.1485-03;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 9733.6-83 |
| 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) п. 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 | МР № 01.024-07 |
| 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;МР № 01.024-07 |
| 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;МР № 01.024-07;МУК 4.1.650-96 |
| 21.39\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 21.40\* | 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 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 |
| 21.41\* | 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 | Ксилолы (смесь изомеров) | МР № 01.024-07 |
| 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 |
| 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 | МУК 4.1.1478-03;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 | МР № 01.022-07;МУК 4.1.624-96 |
| 21.56\* | Спирт бутиловый | МР № 01.022-07 |
| 21.57\* | Метилакрилат | 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 | МУК 4.1.656-96 |
| 21.59\* | Стирол | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07 |
| 21.60\* | Ксилол | МР № 01.023-07;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 17075-1-2021;ГОСТ ISO 17075-2-2021 |
| 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 | 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 | Материал верха, применяемые материалы | 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 | ГОСТ 28631-2018;ГОСТ 28754-2018;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 938.29-2002 |
| 24.3\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);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;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) |
| 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 |
| 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 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002 р. 3 |
| 26.7\* | Устойчивость окраски к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);СТБ 1049-97 |
| 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\* | 13.20/08.156, 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 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 |
| 28.17\* | 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 | Ксилолы (смесь изомеров) | 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 |
| 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) |
| 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;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных