|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0484 |
| от 31.03.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 138 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторной службы государственного учреждения "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии"  Государственного учреждения "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии" | | | | | |
| № 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. Петруся Бровки, 13, 220013, г. Минск (Лабораторная служба)** | | | | | |
| 1.1\* | Упаковка | 13.94/42.000, 16.24/42.000, 16.29/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 22.19/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.49/42.000, 25.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 005/2011 Статья 5, Приложение 1 | ГОСТ 18321-73; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 1.2\* | 13.94/11.116, 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.49/11.116, 25.99/11.116 | Органолептические показатели: запах, привкус, муть, осадок, вкус и цвет | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 1.3\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка); МУК 2.3.3.052-96 (модельная вытяжка) |
| 1.4\* | α-метилстирол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.5\* | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015 (модельная вытяжка); ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.6\* | 22.19/08.161 | Ацетофенон | АМИ.МН 0020-2021 |
| 1.7\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158 | Ацетон | ГОСТ 33448-2015 (модельная вытяжка); ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.8\* | бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.9\* | Бутилацетат |
| 1.10\* | 22.22/08.159, 22.29/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 34167-2017 |
| 1.11\* | 22.22/08.158, 22.29/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 1.12\* | Винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 1.13\* | 22.22/08.161, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 1.14\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158 | Гексан | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.15\* | Гептан |
| 1.17\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 1.18\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015 (модельная вытяжка) |
| 1.19\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 1.20\* | Изопропилбензол (кумол) | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.21\* | ксилолы |
| 1.22\* | 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.29/08.159, 22.19/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 23.19/08.159, 23.49/08.159 | Капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 1.23\* | 22.19/08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 ; МУ № 4077-86 |
| 1.24\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 1.25\* | Метилакрилат | ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.3171-14 |
| 1.26\* | Метилацетет | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.27\* | Стирол | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.28\* | Спирт метиловый |
| 1.29\* | Спирт пропиловый | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.30\* | Спирт изопропиловый |
| 1.31\* | Спирт бутиловый |
| 1.32\* | Спирт изобутиловый |
| 1.33\* | Толуол |
| 1.34\* | 22.19/08.159 | Тиурам | МВИ.МН 5562-2016 |
| 1.35\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446-2015 |
| 1.36\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 1.37\* | 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.19/08.162, 22.22/08.162, 22.29/08.162, 23.13/08.162, 23.19/08.162, 23.49/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 1.38\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017 |
| 1.39\* | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.40\* | Этилбензол | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.41\* | 17.12/08.082, 17.21/08.082, 17.29/08.082, 22.19/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082, 23.13/08.082, 23.19/08.082, 23.49/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 1.42\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 1.43\* | Барий |
| 1.44\* | 23.13/08.032, 23.19/08.032 | бор |
| 1.45\* | 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.29/08.035, 22.19/08.035, 22.22/08.035, 22.29/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035, 23.49/08.035, 25.99/08.035 | Бериллий |
| 1.46\* | вольфрам |
| 1.47\* | ванадий |
| 1.48\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032 | железо |
| 1.49\* | Кобальт |
| 1.50\* | кадмий |
| 1.51\* | 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.29/08.035, 22.19/08.035, 22.22/08.035, 22.29/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035, 23.49/08.035, 25.99/08.035 | кремний |
| 1.52\* | литий |
| 1.53\* | молибден |
| 1.54\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032 | медь |
| 1.55\* | Марганец |
| 1.56\* | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 1.57\* | никель | ГОСТ 31870-2012 |
| 1.58\* | 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.29/08.035, 22.19/08.035, 22.22/08.035, 22.29/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035, 23.49/08.035, 25.99/08.035 | олово |
| 1.59\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032 | свинец | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 1.60\* | сурьма | ГОСТ 31870-2012 |
| 1.61\* | 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.29/08.035, 22.19/08.035, 22.22/08.035, 22.29/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035, 23.49/08.035, 25.99/08.035 | титан |
| 1.62\* | 17.12/08.156, 17.21/08.156, 17.29/08.156, 22.19/08.156, 22.22/08.156, 22.29/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156, 23.49/08.156, 25.99/08.156 | фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 1.63\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032 | Хром (массовая доля) | ГОСТ 31870-2012 |
| 1.64\* | цинк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 1.65\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.66\* | альфа-метилстирол | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.67\* | 13.94/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 17.11/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.68\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.69\* | 13.94/08.158, 13.94/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.70\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | бензол | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.71\* | 13.94/08.158, 13.94/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.72\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Бутилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.73\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Бензальдегид | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.74\* | 13.94/08.156, 13.94/08.162, 17.12/08.156, 17.12/08.162, 17.21/08.156, 17.21/08.162, 17.29/08.156, 17.29/08.162, 22.22/08.156, 22.22/08.162, 17.11/08.156, 17.11/08.162 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.75\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.76\* | Гептен |
| 1.77\* | Дихлорбензол |
| 1.78\* | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14 |
| 1.79\* | Дибутилфталат |
| 1.80\* | 13.94/08.158, 13.94/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015 (воздушная вытяжка); МУК 4.1.3168-14 |
| 1.81\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Изопропилбензол (кумол) | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.82\* | ксилолы |
| 1.83\* | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.84\* | Метилметакрилат |
| 1.85\* | Метилакрилат |
| 1.86\* | 13.94/08.158, 13.94/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.87\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Стирол | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.88\* | 13.94/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 17.11/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.89\* | 13.94/08.158, 13.94/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | спирт пропиловый Спирт пропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.90\* | Спирт изопропиловый (пропанол-2) Спирт изопропиловый |
| 1.91\* | Спирт бутиловый (бутанол) Спирт бутиловый |
| 1.92\* | Спирт изобутиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 |
| 1.93\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Толуол | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.94\* | 13.94/08.156, 16.24/08.156, 16.29/08.156, 17.12/08.156, 17.21/08.156, 17.29/08.156, 22.22/08.156, 17.11/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 |
| 1.95\* | 13.94/08.156, 13.94/08.159, 17.12/08.156, 17.12/08.159, 17.21/08.156, 17.21/08.159, 17.29/08.156, 17.29/08.159, 22.22/08.156, 22.22/08.159, 17.11/08.156, 17.11/08.159 | фенол Фенол | МВИ.МН 6166-2019 ; МУК 4.1.1478-03 |
| 1.96\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.97\* | 13.94/08.158, 13.94/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.98\* | 13.94/08.162, 17.12/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.22/08.162, 17.11/08.162 | Этилбензол | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.99\* | 13.94/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 17.11/08.158 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 (воздушная вытяжка) |
| 2.1\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.99/42.000, 14.19/42.000, 14.39/42.000, 14.14/42.000, 15.20/42.000, 17.22/42.000, 17.23/42.000, 30.92/42.000, 32.30/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 17.11/42.000, 23.13/42.000, 25.99/42.000, 13.93/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 17.12/42.000, 17.29/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000, 23.19/42.000, 23.49/42.000, 32.99/42.000, 13.10/42.000, 16.29/42.000, 16.24/42.000, 17.21/42.000, 22.22/42.000, 101.19/42.000, 31.09/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12, 13 Статья 6 приложение 10,12 13,14,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 | ГОСТ 18321-73; ГОСТ Р 50962-96; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция № 880-71; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 2.2\* | 13.99/11.116, 14.19/11.116, 14.39/11.116, 14.14/11.116, 15.20/11.116, 17.23/11.116, 30.92/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 23.13/11.116, 25.99/11.116, 13.93/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 17.12/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.19/11.116, 23.49/11.116, 13.10/11.116, 16.29/11.116, 16.24/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Органолептические показатели: запах, привкус вытяжек | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12, 13 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 | ГОСТ 34827-2022; ГОСТ 34870-2022; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71; МУ от 19.10.1990; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 2.3\* | 23.13/08.169, 25.99/08.169, 17.12/08.169, 17.29/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169, 23.19/08.169, 23.49/08.169, 16.29/08.169, 16.24/08.169, 17.21/08.169, 22.22/08.169 | Изменение величины рН водной вытяжки | МУ от 19.10.1990 |
| 2.4\* | 22.19/26.080 | Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением | ГОСТ 34870-2022 |
| 2.5\* | 22.19/26.095 | Отсутствие слипания | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 Статья 5, п.6. Статья 6, п.5. |
| 2.6\* | 23.13/26.045, 23.49/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ Р 53547-2009 |
| 2.7\* | 23.13/11.116, 25.99/11.116, 17.12/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.19/11.116, 23.49/11.116, 16.29/11.116, 16.24/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 24788-2018; ГОСТ 30407-2019; ГОСТ 34827-2022; ГОСТ 34870-2022 |
| 2.8\* | 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 24788-2018; Инструкция 1.1.10-12-41-2006 |
| 2.9\* | 22.29/26.045, 22.22/26.045 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной уборке | ГОСТ 34827-2022 |
| 2.10\* | 23.13/26.045, 25.99/26.045, 17.12/26.045, 17.29/26.045, 22.19/26.045, 22.29/26.045, 23.19/26.045, 23.49/26.045, 16.29/26.045, 16.24/26.045, 17.21/26.045, 22.22/26.045 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам |
| 2.11\* | 13.99/08.052, 14.19/08.052, 14.39/08.052, 14.14/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 14.13/08.052, 14.31/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 2.12\* | 13.99/29.119, 14.19/29.119, 14.39/29.119, 14.14/29.119, 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 14.13/29.119, 14.31/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 2.13\* | 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 (модельная вытяжка) |
| 2.14\* | 13.99/35.069, 14.19/35.069, 14.39/35.069, 14.14/35.069, 15.20/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 14.13/35.069, 14.31/35.069, 13.93/35.069, 13.10/35.069, 14.12/35.069, 13.94/35.069, 13.96/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 007/2011 Статья 5 , п.6 (одежда и др.изд); Статья 6, п.5 (обувь) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.15\* | 22.19/08.159, 22.19/08.161 | Агидолы | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 Статья 5, п.6. Статья 6, п.5. | МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.10.1990; МУ от 19.12.1986 |
| 2.16\* | альтакс | МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986 |
| 2.17\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.18\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Ацетальдегид |
| 2.19\* | 22.19/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.4; МУ № 4077-86 (модельная вытяжка) |
| 2.20\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.21\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.22\* | бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.23\* | 22.29/08.162, 22.22/08.162 | Бенз(а)пирен | МУК 4.1.741-99 (модельная вытяжка) |
| 2.24\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.25\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 2.26\* | Винилхлорид | МР № 1941-78 (модельная вытяжка) |
| 2.27\* | 13.99/08.161, 14.19/08.161, 14.39/08.161, 14.14/08.161, 15.20/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 13.93/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161, 22.29/08.161, 13.10/08.161, 22.22/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 2.28\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.29\* | Гептан | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.30\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.31\* | Диоктилфталат |
| 2.32\* | 23.13/08.162, 25.99/08.162, 17.12/08.162, 22.19/08.162, 22.29/08.162, 23.49/08.162, 16.29/08.162, 16.24/08.162, 17.21/08.162, 22.22/08.162 | Диметилфталат | МУК 4.1.738-99 |
| 2.33\* | Диэтилфталат |
| 2.34\* | 22.29/08.162, 22.22/08.162 | Дихлорбензол | МУК 4.1.663-97 |
| 2.35\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 2.36\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.13/08.158, 14.31/08.158, 13.93/08.158, 13.10/08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12, 13 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 | МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 2.37\* | 22.19/08.159, 22.19/08.161 | дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986 |
| 2.38\* | 22.29/08.161, 22.22/08.161 | Дифенилолпропан | Инструкция № 880-71 |
| 2.39\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Изопропилбензол (кумол) | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.40\* | ксилолы |
| 2.41\* | 13.99/08.159, 14.19/08.159, 14.39/08.159, 14.14/08.159, 15.20/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 13.93/08.159, 15.11/08.159, 13.10/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 2.42\* | 22.19/08.159, 22.19/08.161 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986 |
| 2.43\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.3171-14 |
| 2.44\* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.45\* | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.3171-14 |
| 2.46\* | 22.29/08.158, 22.22/08.158 | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 2.47\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.48\* | Спирт метиловый |
| 2.49\* | Спирт пропиловый |
| 2.50\* | Спирт изопропиловый |
| 2.51\* | Спирт бутиловый |
| 2.52\* | Спирт изобутиловый | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.53\* | 22.19/08.161 | Сульфенамид-Ц | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 п. 5.1.3 |
| 2.54\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.55\* | 22.19/08.159, 22.19/08.161 | Тиурам | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 2.56\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.19/08.159, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 14.39/08.159, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.14/08.159, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 15.20/08.159, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.91/08.159, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.95/08.159, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.11/08.159, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.13/08.159, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.20/08.159, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.31/08.159, 23.13/08.156, 23.13/08.158, 23.13/08.159, 25.99/08.156, 25.99/08.158, 25.99/08.159, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.93/08.159, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.11/08.159, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.12/08.159, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.12/08.159, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 17.29/08.159, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.19/08.159, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 22.29/08.159, 23.19/08.156, 23.19/08.158, 23.19/08.159, 23.49/08.156, 23.49/08.158, 23.49/08.159, 13.10/08.156, 13.10/08.158, 13.10/08.159, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 16.29/08.159, 16.24/08.156, 16.24/08.158, 16.24/08.159, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.21/08.159, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 22.22/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ ISO 17226-1-2011; МУ № 75-92 |
| 2.57\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.58\* | 22.19/08.082, 22.29/08.082, 22.22/08.082 | Фталевый ангидрид | Инструкция № 880-71 |
| 2.59\* | 22.29/08.162, 22.22/08.162 | Хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 2.60\* | 13.99/08.082, 14.19/08.082, 14.39/08.082, 14.14/08.082, 15.20/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 23.13/08.082, 25.99/08.082, 13.93/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 17.12/08.082, 17.29/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 23.19/08.082, 23.49/08.082, 13.10/08.082, 16.29/08.082, 16.24/08.082, 17.21/08.082, 22.22/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 2.61\* | 22.19/08.159, 22.19/08.161 | цимат Цимат | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка); МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 2.62\* | этилцимат Этилцимат | МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 2.63\* | 23.13/08.158, 25.99/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.64\* | 13.99/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 23.13/08.158, 25.99/08.158, 13.93/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.19/08.158, 23.49/08.158, 13.10/08.158, 16.29/08.158, 16.24/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158 | Этилацетат |
| 2.65\* | 22.29/08.158, 22.22/08.158 | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.66\* | 23.13/08.032, 25.99/08.032, 17.12/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 16.29/08.032, 16.24/08.032, 17.21/08.032, 22.22/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 2.67\* | Барий |
| 2.68\* | 13.99/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 14.14/08.032, 15.20/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 23.13/08.032, 25.99/08.032, 13.93/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 17.12/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 13.10/08.032, 16.29/08.032, 16.24/08.032, 17.21/08.032, 22.22/08.032 | бор | ГОСТ 24295-80; ГОСТ 31870-2012 |
| 2.69\* | железо | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.70\* | 13.99/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 14.14/08.032, 15.20/08.032, 30.92/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 23.13/08.032, 25.99/08.032, 13.93/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 17.12/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 13.10/08.032, 16.29/08.032, 16.24/08.032, 17.21/08.032, 22.22/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 2.71\* | 13.99/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 14.14/08.032, 15.20/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 23.13/08.032, 25.99/08.032, 13.93/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 17.12/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 13.10/08.032, 16.29/08.032, 16.24/08.032, 17.21/08.032, 22.22/08.032 | медь | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.72\* | Марганец |
| 2.73\* | никель |
| 2.74\* | кадмий |
| 2.75\* | Кобальт |
| 2.76\* | 23.13/08.156, 25.99/08.156, 17.12/08.156, 17.29/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 23.19/08.156, 23.49/08.156, 16.29/08.156, 16.24/08.156, 17.21/08.156, 22.22/08.156 | фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 2.77\* | 13.99/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 14.14/08.032, 15.20/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 23.13/08.032, 25.99/08.032, 13.93/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 17.12/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 13.10/08.032, 16.29/08.032, 16.24/08.032, 17.21/08.032, 22.22/08.032 | Хром (массовая доля) | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.78\* | свинец | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка); МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.79\* | цинк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка); МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 2.80\* | ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка); СТБ ГОСТ Р 51212-2001 (модельная вытяжка) |
| 2.81\* | селен | ГОСТ 31870-2012 |
| 2.82\* | 23.13/08.035, 25.99/08.035, 17.12/08.035, 17.29/08.035, 22.19/08.035, 22.29/08.035, 23.19/08.035, 23.49/08.035, 16.29/08.035, 16.24/08.035, 17.21/08.035, 22.22/08.035 | олово |
| 2.83\* | титан |
| 2.84\* | 23.13/08.032, 25.99/08.032, 17.12/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.19/08.032, 23.49/08.032, 16.29/08.032, 16.24/08.032, 17.21/08.032, 22.22/08.032 | сурьма |
| 2.85\* | 14.19/08.156, 15.20/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 2.86\* | 15.20/08.149 | массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72 |
| 2.87\* | 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162 | Ацетон | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 4 Статья 5 приложение 10 Статья 6 приложение 10,14,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка); МУК 4.1.618-96 |
| 2.88\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.89\* | 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 30.92/08.158, 32.30/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 2.90\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | альфа-метилстирол | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.91\* | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.92\* | 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162 | Бутилацетат | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка); МУК 4.1.618-96 |
| 2.93\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Бензальдегид | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.95\* | бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3167-14 |
| 2.96\* | Продукция , предназначенная для детей и подростков | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162 | Спирт бутиловый Спирт бутиловый (бутанол) | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10, 14,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка); МУК 4.1.618-96 |
| 2.98\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.19/08.156, 14.19/08.162, 14.39/08.156, 14.39/08.162, 14.14/08.156, 14.14/08.162, 15.20/08.156, 15.20/08.162, 17.22/08.156, 17.22/08.162, 17.23/08.156, 17.23/08.162, 30.92/08.156, 30.92/08.162, 32.30/08.156, 32.30/08.162, 13.20/08.156, 13.20/08.162, 13.91/08.156, 13.91/08.162, 13.92/08.156, 13.92/08.162, 14.13/08.156, 14.13/08.162, 14.20/08.156, 14.20/08.162, 14.31/08.156, 14.31/08.162, 15.12/08.156, 15.12/08.162, 17.12/08.156, 17.12/08.162, 17.29/08.156, 17.29/08.162 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 4 Статья 5 приложение 10 Статья 6 приложение 10,14,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 | ГОСТ 22648-77; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.100\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.618-96 |
| 2.101\* | Гексен |
| 2.102\* | Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.104\* | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14 |
| 2.105\* | Диоктилфталат |
| 2.106\* | Диметилфталат | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.107\* | Диэтилфталат |
| 2.108\* | 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162 | Спирт изобутиловый | МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.618-96 |
| 2.109\* | 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 30.92/08.158, 32.30/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Спирт изопропиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 2.110\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Изопропилбензол (кумол) | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.111\* | ксилолы | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3167-14 |
| 2.112\* | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.114\* | 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 30.92/08.158, 32.30/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 2.115\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.116\* | 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 30.92/08.158, 32.30/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Метилацетат | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 2.117\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.618-96 |
| 2.118\* | 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 30.92/08.158, 32.30/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Спирт пропиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 2.119\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3167-14 |
| 2.121\* | Стирол |
| 2.122\* | 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.22/08.155, 17.22/08.156, 17.22/08.158, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 30.92/08.155, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.20/08.155, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.12/08.155, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 17.29/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92; МУК 4.1.1272-03; РД 52.04.186-89 |
| 2.123\* | 14.19/08.159, 14.39/08.159, 14.14/08.159, 15.20/08.159, 17.22/08.159, 17.23/08.159, 30.92/08.159, 32.30/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 14.13/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.12/08.159, 17.12/08.159, 17.29/08.159 | фенол | МУК 4.1.1478-03 |
| 2.124\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.618-96 |
| 2.125\* | 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162 | Этилацетат | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка); МУК 4.1.618-96 |
| 2.127\* | 14.19/08.162, 14.39/08.162, 14.14/08.162, 15.20/08.162, 17.22/08.162, 17.23/08.162, 30.92/08.162, 32.30/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 14.13/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 15.12/08.162, 17.12/08.162, 17.29/08.162 | Этилбензол | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.128\* | 14.19/08.158, 14.39/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 30.92/08.158, 32.30/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.12/08.158, 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 (воздушная вытяжка) |
| 2.129\* | 13.99/06.036, 14.19/06.036, 14.39/06.036, 14.14/06.036, 15.20/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 23.13/06.036, 25.99/06.036, 13.93/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 17.12/06.036, 17.29/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.19/06.036, 23.49/06.036, 13.10/06.036, 16.29/06.036, 16.24/06.036, 17.21/06.036, 22.22/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | ТР ТС 007/2011 Статья 4,5,6,7,8 приложение 7,15 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.130\* | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз |
| 2.131\* | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95 |
| 2.133\* | Продукция , предназначенная для детей и подростков | 101.19/01.086, 17.11/01.086, 32.99/01.086, 17.22/01.086 | Общее количество микроорганизмов | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,6,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10,15 Статья 7 приложение10,15 Статья 8 приложение 22 | ГОСТ ISO 21149-2020; Инструкция № 091-0610 |
| 2.134\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020; Инструкция № 091-0610 |
| 2.135\* | Бактерии семейства   Энтеробактерии | ГОСТ 32064-2013; Инструкция № 091-0610 |
| 2.136\* | патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018; Инструкция № 091-0610 |
| 2.137\* | P.aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018; Инструкция № 091-0610 |
| 3.1\*\*\* | Игрушки | 32.40/42.000, 32.30/42.000, 30.92/42.000, 32.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5 приложение 2 | ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3-2014; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; Инструкция № 016-1211; СанПиН от 20.12.2012 № 200 |
| 3.2\* | 32.40/11.116 | Органолептические показатели: запах, привкус вытяжек | ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 25779-90; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция № 016-1211; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 3.3\* | 32.40/26.045 | Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, к действию слюны и пота | ГОСТ 25779-90; МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 3.4\* | 32.40/35.067 | Шум:  эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука в дБА;  эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука в дБАI для импульсного шума | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2, п.3.1. | ГОСТ 25779-90; ГОСТ EN 71-1-2014 |
| 3.5\* | 32.40/35.069 | Электростатическое поле на поверхности игрушек:   напряженность электростатического поля | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2, п.3.2. | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.6\* | 32.40/35.068 | Уровень напряжённости электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой: напряжённость электрического поля | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2, п.3.4. | СанПиН № 9-29.6-95 |
| 3.7\* | Уровень электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками при диапазоне частот 0,3кГц-300ГГц:   напряженность по электрической составляющей ЭМП в диапазоне частот:  30 кГц-300 МГц;  напряженность по магнитной составляющей в диапазоне частот:  30 кГц -3 МГц;  30 МГц – 50 МГц;  плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот:  300МГц-300 ГГц | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2, п.3.3. | СанПиН № 9-29.5-95 |
| 3.8\* | 32.40/35.059 | Уровни локальной вибрации в игрушках, имеющих источник вибрации:  логарифмические уровни вибро-скорости или виброускорения   Игрушки измеренные в октавных поло-сах со средне-геометрическими частотами - 8; 16; 31,5; 63;125; 250; 500; 1000 Гц;  логарифмические уровни коррек-тированных по частоте виброскорости или виброуско-рения;  логарифмические уровни пиковых значений виброускорения | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2, п.3.6. | Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006 "Гигиеническая оценка импульсной вибрации и импульсного шума"; СанПиН № 9-29.2-95 |
| 3.9\* | 32.40/35.068 | Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения:  интенсивность интегрального потока ИК (теплового) излучения (Вт/м2) | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2, п.3.5. | СанПиН № 9-29.9-95 |
| 3.10\* | 32.40/38.000 | Кинетическая энергия снарядов, выпускаемых игрушкой:   значение кинетической энергии снаряда | ТР ТС 008/2011 Статья 5, приложение 2 | ГОСТ 25779-90; ГОСТ EN 71-1-2014 |
| 3.11\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | Агидолы | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5 приложение 2 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.10.1990; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 3.12\* | альтакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 |
| 3.13\* | 32.40/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.14\* | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015 (модельная вытяжка); МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.15\* | Ацетон |
| 3.16\* | 32.40/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.4; МУ № 4077-86 (модельная вытяжка) |
| 3.17\* | 32.40/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.18\* | 32.40/08.159, 32.40/08.162 | бенз(а)пирен Бенз(а)пирен | МУК 4.1.741-99 (модельная вытяжка); СТБ ГОСТ Р 51310-2001 (модельная вытяжка) |
| 3.19\* | 32.40/08.158 | бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.20\* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.21\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 3.22\* | Винилхлорид | МР № 1941-78 (модельная вытяжка) |
| 3.23\* | Гексан | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.24\* | Гептан | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.25\* | 32.40/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 3.26\* | 32.40/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015; МВИ.МН 1402-2000 |
| 3.27\* | Диоктилфталат |
| 3.28\* | 32.40/08.162 | Диметилфталат | МУК 4.1.738-99 |
| 3.29\* | 32.40/08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015 (модельная вытяжка); МВИ.МН 2367-2005 |
| 3.30\* | 32.40/08.162 | Диэтилфталат | МУК 4.1.738-99 |
| 3.31\* | 32.40/08.161 | Дифенилолпропан | Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция № 880-71 |
| 3.32\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 стр. 17; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 3.33\* | 32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 3.34\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | Каптакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3, стр.24; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.10.1990; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 3.35\* | 32.40/08.158 | ксилолы | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.36\* | Изопропилбензол (кумол) |
| 3.37\* | Метилметакрилат | МУК 2.3.3.052-96 (модельная вытяжка) |
| 3.38\* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.39\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 3.40\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.41\* | Спирт бутиловый |
| 3.42\* | Спирт метиловый |
| 3.43\* | Спирт изопропиловый |
| 3.44\* | Спирт изобутиловый | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.45\* | Спирт пропиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.46\* | 32.40/08.161 | Сульфенамид-Ц | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 п. 5.1.3 |
| 3.47\* | 32.40/08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.48\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | Тиурам | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 стр. 17; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ № 4077-86 |
| 3.49\* | 32.40/08.158 | Формальдегид | МУ № 75-92 |
| 3.50\* | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 3.51\* | 32.40/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 3.52\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | цимат Цимат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5; МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка); МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 3.53\* | 32.40/08.158 | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.54\* | Этилацетат |
| 3.55\* | Этиленгликоль | Раздельное определение различных гликолей//Лурье Ю.Ю. |
| 3.56\* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003 |
| 3.57\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | Этилцимат этилцимат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.10.1990; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 3.58\* | 32.40/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 3.59\* | Барий |
| 3.60\* | 32.40/08.032, 32.40/08.156 | бор Бор | ГОСТ 24295-80; ГОСТ 31870-2012 |
| 3.61\* | 32.40/08.032 | железо | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 3.62\* | кадмий |
| 3.63\* | медь |
| 3.64\* | Марганец |
| 3.65\* | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 3.66\* | никель | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 3.67\* | 32.40/08.035 | олово | ГОСТ 31870-2012 |
| 3.68\* | 32.40/08.032 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка); СТБ ГОСТ Р 51212-2001 (модельная вытяжка) |
| 3.69\* | свинец | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка); МВИ.МН 3057-2008 |
| 3.70\* | 32.40/08.035 | серебро | ГОСТ 31870-2012 |
| 3.71\* | 32.40/08.032 | селен |
| 3.72\* | сурьма |
| 3.73\* | 32.40/08.035 | титан |
| 3.74\* | 32.40/08.032 | хром | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 3.75\* | цинк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка); МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 3.76\* | 32.40/08.162, 32.30/08.162, 30.92/08.162 | альфа-метилстирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.77\* | 32.40/08.158, 32.30/08.158, 30.92/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 3.78\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 3.79\* | 32.40/08.162, 32.30/08.162, 30.92/08.162 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.80\* | Акрилонитрил |
| 3.81\* | Бензальдегид |
| 3.83\* | бензол |
| 3.85\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 3.86\* | 32.40/08.156, 32.40/08.162, 32.30/08.156, 32.30/08.162, 30.92/08.156, 30.92/08.162 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.88\* | 32.40/08.162, 32.30/08.162, 30.92/08.162 | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.89\* | Гептен |
| 3.91\* | Дибутилфталат |
| 3.92\* | Диоктилфталат |
| 3.93\* | Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14 |
| 3.94\* | Диметилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.95\* | Диэтилфталат |
| 3.96\* | Капролактам |
| 3.97\* | ксилолы |
| 3.98\* | Изопропилбензол (кумол) |
| 3.99\* | Метилакрилат |
| 3.100\* | Метилметакрилат |
| 3.101\* | Метилацетат |
| 3.102\* | Стирол |
| 3.103\* | 32.40/08.158, 32.30/08.158, 30.92/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 3.104\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162 | Спирт пропиловый спирт пропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 3.105\* | Спирт изопропиловый (пропанол-2) Спирт изопропиловый |
| 3.106\* | Спирт бутиловый Спирт бутиловый (бутанол) |
| 3.107\* | Спирт изобутиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 |
| 3.108\* | 32.40/08.162, 32.30/08.162, 30.92/08.162 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.109\* | 32.40/08.155, 32.40/08.156, 32.40/08.158, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 30.92/08.155, 30.92/08.156, 30.92/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92; МУК 4.1.1272-03; РД 52.04.186-89 стр 267-273 |
| 3.110\* | 32.40/08.156, 32.40/08.159, 32.30/08.156, 32.30/08.159, 30.92/08.156, 30.92/08.159 | Фенол фенол | МУК 4.1.1478-03; РД 52.04.186-89 |
| 3.111\* | 32.40/08.162, 32.30/08.162, 30.92/08.162 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.112\* | 32.40/08.158, 32.30/08.158, 30.92/08.158 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 (воздушная вытяжка) |
| 3.113\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 3.114\* | 32.40/08.162, 32.30/08.162, 30.92/08.162 | Этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.116\* | 32.40/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.117\* | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз |
| 3.119\* | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 3.121\* | 32.40/01.086, 32.99/01.086 | Общее количество микроорганизмов | Инструкция № 091-0610 |
| 3.122\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |
| 3.123\* | патогенные стафилококки |
| 3.124\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 3.125\* | Pseudomonas aeruginosa |
| 4.1\*\*\* | Продукция легкой промышленности | 14.13/42.000, 15.20/42.000, 13.99/42.000, 14.19/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.95/42.000, 14.11/42.000, 14.12/42.000, 14.14/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 13.10/42.000, 32.30/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 4,5 приложение 2,3, Статья 6 приложение 3,7,8, Статья 7 приложение 8, Статья 8 приложение 2,3 | ГОСТ 18321-73; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 4.2\* | 14.13/11.116, 15.20/11.116, 13.99/11.116, 14.19/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.14/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 13.10/11.116 | органолептические показатели: запах | ГОСТ 30877-2003; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 4.3\* | 13.93/11.116 | Запах плесени | ГОСТ 30877-2003 |
| 4.4\* | 13.99/08.052, 14.19/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 14.12/08.052, 14.14/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Гигроскопичность текстильных метериалов | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 4.5\* | 13.99/29.119, 14.19/29.119, 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 14.12/29.119, 14.14/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 4.6\* | 14.13/35.069, 15.20/35.069, 13.99/35.069, 14.19/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.95/35.069, 14.12/35.069, 14.14/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 13.10/35.069, 13.94/35.069, 13.96/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 017/2011 Статья 8, приложение 2,3 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.7\* | 15.20/08.169, 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ТР ТС 017/2011 Статья 4,5 приложение 2,3, Статья 6 приложение 3,7,8, Статья 7 приложение 8, Статья 8 приложение 2,3 | ГОСТ 32165-2013 (модельная вытяжка) |
| 4.8\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 13.10/08.158 | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка); МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.9\* | Ацетальдегид | МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.10\* | Акрилонитрил |
| 4.11\* | бензол | МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 |
| 4.12\* | Винилацетат | МР 2915-82 |
| 4.13\* | 14.13/08.161, 15.20/08.161, 13.99/08.161, 14.19/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.95/08.161, 14.12/08.161, 14.14/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 13.10/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 4.14\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 13.10/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 4.15\* | Диоктилфталат |
| 4.16\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 4.17\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 4.18\* | 14.13/08.159, 15.20/08.159, 13.99/08.159, 14.19/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.95/08.159, 14.12/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 13.10/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 4.19\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 13.10/08.158 | ксилолы | МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 |
| 4.20\* | Метилметакрилат | МУК 2.3.3.052-96 (модельная вытяжка) |
| 4.21\* | Спирт метиловый | МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.22\* | Спирт бутиловый |
| 4.23\* | Стирол |
| 4.24\* | 14.13/08.159, 14.13/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 13.20/08.159, 13.20/08.161, 13.91/08.159, 13.91/08.161, 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 14.12/08.159, 14.12/08.161, 14.14/08.159, 14.14/08.161, 14.31/08.159, 14.31/08.161, 14.39/08.159, 14.39/08.161, 13.10/08.159, 13.10/08.161 | Тиурам | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 |
| 4.25\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 13.10/08.158 | Толуол | МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 |
| 4.26\* | Винилхлорид | МР № 1941-78 (модельная вытяжка) |
| 4.27\* | 14.13/08.082, 15.20/08.082, 13.99/08.082, 14.19/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 13.95/08.082, 14.12/08.082, 14.14/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 13.10/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 4.28\* | 14.13/08.156, 14.13/08.159, 15.20/08.156, 15.20/08.159, 13.99/08.156, 13.99/08.159, 14.19/08.156, 14.19/08.159, 13.20/08.156, 13.20/08.159, 13.91/08.156, 13.91/08.159, 13.92/08.156, 13.92/08.159, 13.93/08.156, 13.93/08.159, 13.95/08.156, 13.95/08.159, 14.12/08.156, 14.12/08.159, 14.14/08.156, 14.14/08.159, 14.31/08.156, 14.31/08.159, 14.39/08.156, 14.39/08.159, 13.10/08.156, 13.10/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 4.29\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 13.10/08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 |
| 4.30\* | 14.13/08.032, 15.20/08.032, 13.99/08.032, 14.19/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.93/08.032, 13.95/08.032, 14.12/08.032, 14.14/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 13.10/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 4.31\* | кадмий |
| 4.32\* | медь |
| 4.33\* | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 4.34\* | никель | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 4.35\* | свинец | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка); МВИ.МН 3057-2008 |
| 4.36\* | хром | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 3057-2008 |
| 4.37\* | цинк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка); МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 4.38\* | 15.20/08.149 | массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72 |
| 4.39\* | 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 4.40\* | 14.13/08.158, 14.13/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 14.11/08.158, 14.11/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 13.94/08.158, 13.94/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162 | Ацетон | ТР ТС 017/2011 Статья 5 приложение 3,4 Статья 6 приложение 3,7 Статья 8 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 4.41\* | 14.13/08.162, 15.20/08.162, 13.99/08.162, 14.19/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.93/08.162, 13.95/08.162, 14.11/08.162, 14.14/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 14.39/08.162, 15.12/08.162, 13.94/08.162, 13.96/08.162, 32.30/08.162 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.42\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 13.94/08.158, 13.96/08.158, 32.30/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 4.43\* | 14.13/08.162, 15.20/08.162, 13.99/08.162, 14.19/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.93/08.162, 13.95/08.162, 14.11/08.162, 14.14/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 14.39/08.162, 15.12/08.162, 13.94/08.162, 13.96/08.162, 32.30/08.162 | бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.44\* | 14.13/08.156, 14.13/08.162, 15.20/08.156, 15.20/08.162, 13.99/08.156, 13.99/08.162, 14.19/08.156, 14.19/08.162, 13.20/08.156, 13.20/08.162, 13.91/08.156, 13.91/08.162, 13.92/08.156, 13.92/08.162, 13.93/08.156, 13.93/08.162, 13.95/08.156, 13.95/08.162, 14.11/08.156, 14.11/08.162, 14.14/08.156, 14.14/08.162, 14.20/08.156, 14.20/08.162, 14.31/08.156, 14.31/08.162, 14.39/08.156, 14.39/08.162, 15.12/08.156, 15.12/08.162, 13.94/08.156, 13.94/08.162, 13.96/08.156, 13.96/08.162, 32.30/08.156, 32.30/08.162 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.47\* | 14.13/08.162, 15.20/08.162, 13.99/08.162, 14.19/08.162, 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.93/08.162, 13.95/08.162, 14.11/08.162, 14.14/08.162, 14.20/08.162, 14.31/08.162, 14.39/08.162, 15.12/08.162, 13.94/08.162, 13.96/08.162, 32.30/08.162 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.48\* | Диоктилфталат |
| 4.49\* | Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14 |
| 4.51\* | ксилолы | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 4.52\* | Капролактам |
| 4.53\* | Метилакрилат |
| 4.54\* | Метилметакрилат |
| 4.56\* | Толуол |
| 4.57\* | Стирол |
| 4.58\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 13.94/08.158, 13.96/08.158, 32.30/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 4.59\* | 14.13/08.158, 14.13/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 14.11/08.158, 14.11/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 13.94/08.158, 13.94/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 32.30/08.158, 32.30/08.162 | Спирт бутиловый Спирт бутиловый (бутанол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 4.60\* | 14.13/08.155, 14.13/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.158, 13.20/08.155, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.158, 13.93/08.155, 13.93/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.158, 14.11/08.155, 14.11/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.158, 14.20/08.155, 14.20/08.158, 14.31/08.155, 14.31/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.158, 15.12/08.155, 15.12/08.158, 13.94/08.155, 13.94/08.158, 13.96/08.155, 13.96/08.158, 32.30/08.155, 32.30/08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92; МУК 4.1.1272-03 |
| 4.61\* | 14.13/08.159, 15.20/08.159, 13.99/08.159, 14.19/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.95/08.159, 14.11/08.159, 14.14/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.12/08.159, 13.94/08.159, 13.96/08.159, 32.30/08.159 | фенол | МУК 4.1.1478-03 |
| 4.62\* | 14.13/08.158, 15.20/08.158, 13.99/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 13.94/08.158, 13.96/08.158, 32.30/08.158 | Этиленгликоль | МУ № 3999-85 (воздушная вытяжка) |
| 4.63\* | 14.13/06.036, 15.20/06.036, 13.99/06.036, 14.19/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 14.12/06.036, 14.14/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 13.10/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | ТР ТС 017/2011 Статья 4 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 4.64\* | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95 |
| 5.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000, 20.53/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 6.1\* | Изделия косметические жидкие. Кремы косметические | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2 |
| 6.2\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 п.3,4,5 |
| 6.3\* | 20.42/11.116 | Коллоидная стабильность | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.3-91 п.2.1,2.2,2.3 |
| 6.4\* | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.3.1,3.2,3.3 |
| 6.5\* | 20.42/08.052 | Определение массовой доли воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4 |
| 6.6\* | 20.42/29.145 | Температура каплепадения | ГОСТ 29188.1-91; ГОСТ 6793-74 |
| 6.7\* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 29188.6-91; ГОСТ 3639-79 п.2.1.1-2.1.4.5 |
| 6.8\* | 20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 6.9\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 6.10\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 6.11\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 6.12\* | Раздражающее действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 |
| 6.13\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 6.14\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 6.15\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 7.1\* | Изделия косметические для бритья | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2 |
| 7.2\*\* | 20.42/08.052 | Определение массовой доли жирных кислот | ГОСТ 31692-2012 п.6.5-6.6 |
| 7.3\* | 20.42/29.061 | Определение пенного числа и устойчивости пены | ГОСТ 31692-2012 п.6.7 |
| 7.4\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014; ГОСТ 31692-2012 п.6.4 |
| 7.5\* | 20.42/08.032 | свинец | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 33023-2014 |
| 7.6\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 7.7\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 7.8\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 7.9\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 7.10\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 7.11\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 8.1\* | Шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы ( для душа, ванн, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пена для ванн (моющие изделия) | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2 |
| 8.2\* | 20.42/29.061 | Пенообразующая способность | ГОСТ 22567.1-77 |
| 8.3\* | Устойчивость пены |
| 8.4\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014; ГОСТ 31692-2012 п.6.4 |
| 8.5\* | 20.42/08.149 | массовая доля хлоридов | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 26878-86 |
| 8.6\* | 20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 8.7\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 8.8\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 8.9\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 8.10\* | Раздражающее действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 |
| 8.11\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 8.12\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 8.13\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 9.1\* | Мыло туалетное твердое | 20.41/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 790-89 п.3.1 |
| 9.2\* | 20.41/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 790-89 п.3.8.1-3.8.4 |
| 9.3\* | 20.41/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 9.4\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 9.5\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 9.6\* | 20.41/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 9.7\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 9.8\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 9.9\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 10.1\* | Соли и твердые добавки для ванн | 20.42/08.032 | свинец | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 33023-2014 |
| 10.2\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 10.3\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 10.4\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 10.5\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 10.6\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 10.7\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 11.1\* | Изделия декоративной косметики на жировосковой, эмульсионной основе, порошкообразные и компактные | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, мазок | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2 |
| 11.2\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014; ГОСТ 31649-2012 п.6.7; ГОСТ 31697-2012 п.6.6; ГОСТ 31698-2013 п.6.5 |
| 11.3\* | 20.42/29.121 | Определение степени компактности | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 31698-2013 п.6.6 |
| 11.4\* | 20.42/08.052 | Определение массовой доли воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4; ГОСТ 31697-2012 п.6.7; ГОСТ 31698-2013 п.6.4 |
| 11.5\* | 20.42/11.116 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.3.1,3.2,3.3 |
| 11.6\* | Коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.2.1,2.2,2.3 |
| 11.7\* | 20.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31649-2012 п.6.5 |
| 11.8\* | Карбонильное число | ГОСТ 31649-2012 п.6.6 |
| 11.9\* | 20.42/29.145 | Температура каплепадения | ГОСТ 29188.1-91; ГОСТ 6793-74 |
| 11.10\* | 20.42/11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31649-2012 п.6.4; ГОСТ 31697-2012 п.6 |
| 11.11\* | Стойкость к воде | ГОСТ 31697-2012 п.6.5 |
| 11.12\* | 20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 11.13\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 11.14\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 11.15\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 11.16\* | Раздражающее действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 |
| 11.17\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 11.18\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 11.19\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 12.1\* | Средства для полости рта | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2; ГОСТ 34435-2018; ГОСТ 7983-2016 |
| 12.2\* | 20.42/08.169 | Массовая доля фторидов | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 2 | ГОСТ 34435-2018 п.8.8; ГОСТ 7983-2016 |
| 12.5\* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.6-91; ГОСТ 3639-79 п.2.1.1-2.1.4.5 |
| 12.6\* | 20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 12.7\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 12.8\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 12.9\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие на слизистые | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 |
| 12.10\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 12.11\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 12.12\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 12.18\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 п.3,4,5 |
| 13.1\* | Изделия косметические для ухода за ногтями | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2 |
| 13.2\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 п.3,4,5; ГОСТ 31693-2012 п.6.8 |
| 13.3\* | 20.42/29.049 | Условная вязкость | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 31693-2012 п.6.4 |
| 13.4\* | 20.42/11.116 | Внешний вид пленки | ГОСТ 31693-2012 п.6.5 |
| 13.5\* | Время высыхания | ГОСТ 31693-2012 п.6.6 |
| 13.6\* | 20.42/29.121 | Адгезия | ГОСТ 31693-2012 п.6.7 |
| 13.7\* | 20.42/11.116 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.3.1,3.2,3.3 |
| 13.8\* | 20.42/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4 |
| 13.9\* | 20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 13.10\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 13.11\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 13.12\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 13.13\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 13.14\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 13.15\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 14.1\* | Изделия парфюмерные жидкие | 20.42/11.116, 20.53/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2 |
| 14.2\* | 20.42/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 31678-2012 п.6.5 |
| 14.3\* | Стойкость запаха | ГОСТ 31678-2012 п.6.4 |
| 14.4\* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 29188.6-91; ГОСТ 3639-79 п.2.1.1-2.1.4.5 |
| 14.5\* | 20.42/08.032, 20.53/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 14.6\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 14.7\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 14.8\* | 20.42/06.036, 20.53/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 14.9\* | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 14.10\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1,4.7,4.8 |
| 14.11\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7, 4.8 |
| 15.1\* | Стерильная парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086 | Соответствие требованиям стерильности | ТР ТС 009/2011 приложение 7 | ГОСТ 33918-2016 |
| 16.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086 | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 16.2\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 16.3\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 16.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 16.5\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 17.1\*\*\* | Мясо и мясная продукция; птица и продукты переработки; субпродукты; яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32149-2013 |
| 17.2\* | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 17.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.5\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 17.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 17.8\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 17.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 17.10\* | Бактерии рода Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 17.11\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.12\* | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 раздел 1 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 17.13\* | кадмий |
| 17.14\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 17.15\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 17.16\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 17.17\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 17.18\* | 01.47/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 17.19\* | 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 17.20\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 17.21\* | 01.47/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 17.22\* | 01.47/08.032 | селен | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 18.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 18.2\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 01.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.4\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.7\* | дрожжи |
| 18.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.9\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 18.10\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст. 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 18.11\* | кадмий |
| 18.12\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 18.13\* | 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 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 18.14\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 01.27/08.158, 11.06/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | СТ РК 2011-2010 |
| 18.15\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76 |
| 18.16\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 01.27/08.159, 11.06/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017 |
| 18.17\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 18.18\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 01.27/08.158, 11.06/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 18.19\* | 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, 01.27/08.159, 01.27/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.20\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006 |
| 18.21\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 18.22\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 27559-87 |
| 18.24\* | 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 18.25\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 01.27/08.158, 11.06/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация) | СТ РК 2040-2010 |
| 19.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2\* | 10.71/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.4\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 29184-91; ГОСТ 31747-2012; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 19.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.7\* | дрожжи |
| 19.8\* | 10.71/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.72/08.032, 01.49/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 р.5 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 19.9\* | кадмий |
| 19.10\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 19.11\* | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 19.12\* | 10.71/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.72/08.158, 10.89/08.158, 01.14/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | СТ РК 2011-2010 |
| 19.13\* | 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.14\* | 10.71/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.72/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017 |
| 19.15\* | 01.49/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 |
| 20.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000, 01.23/42.000, 01.22/42.000, 01.28/42.000, 01.26/42.000, 10.83/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.5 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086, 01.23/01.086, 01.22/01.086, 01.28/01.086, 01.26/01.086, 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 20.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.5\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 29184-91; ГОСТ 31747-2012; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 20.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.7\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.8\* | дрожжи |
| 20.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.10\* | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.11\* | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 20.12\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.84/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.23/08.032, 01.22/08.032, 01.26/08.032, 10.83/08.032, 10.52/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 20.13\* | кадмий |
| 20.14\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 20.15\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 20.16\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 20.17\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 20.18\* | 01.11/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.84/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.23/08.158, 01.22/08.158, 01.27/08.158, 01.29/08.158, 01.26/08.158, 10.83/08.158, 02.30/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 30349-96 |
| 20.18\_1\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.27/08.159, 01.27/08.161, 01.29/08.159, 01.29/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 02.30/08.159, 02.30/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 20.19\* | Патулин патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 20.20\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 20.21\* | 10.52/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 21.1\*\*\* | Масличное сырьё и жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.6 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 8285-91 |
| 21.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 21.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.5\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 29184-91; ГОСТ 31747-2012; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 21.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.7\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 | ГОСТ 30178-96 |
| 21.8\* | кадмий |
| 21.9\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | медь |
| 21.10\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | железо Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 21.12\* | 01.11/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 21.13\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 21.14\* | 01.11/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158, 10.11/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 10.12/08.158, 10.62/08.158, 10.82/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32122-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 21.15\* | 10.41/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.62/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 21.16\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.27/08.159, 01.27/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 21.17\* | 10.41/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; МВИ.МН 2352-2005 |
| 21.18\* | 10.41/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 22.1\*\*\* | Напитки | 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 11.02/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 11.02/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.3\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |
| 22.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 18963-73 п. 4.1; ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2 |
| 22.5\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018; СТБ ISO 16266-2015 |
| 22.6\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73 п. 4.2; ГОСТ 30712-2001 п.6.3; ГОСТ 31747-2012 |
| 22.7\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3; ГОСТ 31747-2012 |
| 22.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 22.11\* | 11.01/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.02/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 р.8 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 22.12\* | кадмий |
| 22.13\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 22.14\* | 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 22.15\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | Спирт метиловый спирт метиловый | ГОСТ 13194-74; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.16\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161 | Патулин патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 22.17\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 22.19\* | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 22.20\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 23.1\*\*\* | Другие пищевые продукты | 10.89/42.000, 10.85/42.000, 10.62/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.8 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81 |
| 23.2\* | 10.89/01.086, 10.85/01.086, 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 23.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.5\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 23.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.8\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 23.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.11\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.14\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.89/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.62/08.032, 08.93/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 р.9 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 23.15\* | кадмий |
| 23.16\* | 10.89/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 23.17\* | цинк |
| 23.19\* | 10.84/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 23.20\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.89/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.62/08.032, 08.93/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 23.21\* | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 23.22\* | 10.89/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.62/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010 |
| 23.23\* | Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация) | СТ РК 2040-2010 |
| 23.24\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 23.25\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161 | Афлатоксин М1 афлатоксин М1 |
| 23.26\* | 10.89/08.159, 10.85/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017 |
| 23.27\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 23.29\* | 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязнённость и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 24.1\*\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 24.2\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.4\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 24.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.7\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.8\* | дрожжи |
| 24.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.10\* | 10.89/08.032, 10.86/08.032, 10.83/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 р.10 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 24.11\* | кадмий |
| 24.12\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 24.13\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 24.14\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161 | Афлатоксин М1 афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 24.15\* | 10.89/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | СТ РК 2011-2010 |
| 24.17\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95 |
| 25.11\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.89/08.032, 10.32/08.032, 10.51/08.032, 10.83/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.11 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 25.12\* | кадмий |
| 25.13\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 25.14\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 25.15\* | 10.89/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 25.16\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76 |
| 25.17\* | Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация) | СТ РК 2040-2010 |
| 25.18\* | 10.51/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 25.20\* | 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 25.21\* | 10.89/08.052 | металлические примеси (содержание, массовая доля) | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74 |
| 25.22\* | 10.89/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 25.23\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95 |
| 25.24\* | 10.32/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 25.25\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.26\* | Афлатоксин М1 афлатоксин М1 |
| 25.27\* | 10.89/08.159, 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол Зеараленон | ГОСТ 31691-2012; ГОСТ Р 51116-2017 |
| 25.28\* | 10.89/08.158, 10.86/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 25.29\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Патулин патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 25.30\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006 |
| 26.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания,  в т.ч. основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов для детского питания | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.81/03.152, 10.83/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.39/03.152 | Стафилококковый энтеротоксин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.11, 12, 14 | МУК 4.2.2429-08 |
| 26.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 30705-2000 |
| 26.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32901-2014 |
| 26.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 26.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 26.8\* | Бактерии рода Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 26.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 30706-2000 |
| 26.11\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 26.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 26.13\* | E.sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 26.14\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 26.15\* | V.parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 26.16\*\*\* | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.83/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 29.1\* | Продукты детского питания | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 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, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.83/08.032, 01.11/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 29.2\* | кадмий |
| 29.3\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 29.4\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 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, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 01.11/08.032, 01.11/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 29.5\* | 10.11/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 29.6\* | 10.51/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 29.7\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76 |
| 29.8\* | Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация) | СТ РК 2040-2010 |
| 29.9\* | 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 29.11\* | 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 29.12\* | 10.61/08.052, 10.89/08.052 | металлические примеси (содержание, массовая доля) | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74 |
| 29.13\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 29.14\* | 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 29.15\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 29.16\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 29.17\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 01.11/08.159 | Подсластители: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5 | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 29.18\* | 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 20 | ГОСТ 30711-2001 |
| 29.19\* | 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 афлатоксин М1 |
| 29.20\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол Зеараленон | ГОСТ 31691-2012; ГОСТ Р 51116-2017 |
| 29.21\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 29.22\* | 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Патулин патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 29.23\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Охратоксин А (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2480-2006 |
| 29.25\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | ТР ТС 021/2011 Статья 20 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; МВИ.МН 2352-2005 |
| 29.26\* | 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 03.00/08.156, 03.00/08.159 | гистамин Гистамин | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5 | ГОСТ 31789-2012 |
| 29.27\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156 | сахароза в печенье (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.4 | ГОСТ 5903-89 |
| 29.28\* | 10.71/08.149 | поваренная соль (хлористый натрий) в хлебобулочных изделиях (массовая доля) | ГОСТ 5698-51 |
| 29.29\* | 10.51/08.118 | этиловый спирт (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5 | ГОСТ 3629-47 |
| 29.31\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.71/08.159, 10.41/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.82/08.159, 11.07/08.159, 10.42/08.159 | бензойная кислота, сорбиновая кислота, соли бензойной и сорбиновой кислот(массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.7 | ГОСТ 31504-2012; МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 |
| 29.32\* | 10.51/08.149 | кислотность творога | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.8 | ГОСТ 3624-92 пп. 2, 3 |
| 29.35\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 30.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты, в т.ч. для детского и диетического питания:  Полные консервы групп «А» и «Б», в том числе для детского и диетического питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 30.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 30.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 30.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 30.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 30.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 30.7\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 30.17\* | Полные консервы группы «В» | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 30.18\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 30.19\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 30.20\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 30.21\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 30.22\* | Полные консервы группы «Г» | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 30.23\* | Полуконсервы группы «Д» | 10.20/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.24\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 30.26\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 30.27\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.1\* | Мясо птицы (за исключением дикой птицы); мясные и мясосодержащие продукты птичьи; субпродукты птичьи и продукты их содержащие; продукты переработки, мяса птицы, субпродуктов   Яйца, яйцепродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца. Мед. Продукты детского питания | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 31.2\* | Тетрациклиновая группа (массовая концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 ; МВИ.МН 4027-2011 |
| 31.3\* | бацитрацин (массовая концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 32.1\* | Пищевая продукция. Специализированная пищевая продукция | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 03.00/10.094, 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, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.89/10.094, 11.05/10.094, 11.07/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8, 20 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 33.1\* | Мясо птицы, мясная продукция и субпродукты птичьи; овощи, корнеплоды включая картофель; хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; дикорастущие ягоды и консервированные продукты них; грибы свежие; грибы сушеные; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде;   масла растительные; масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперируемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.47/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.31/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.39/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Гл.2, Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 33.2\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 35.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго).  Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина).  Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | свинец | ТР ТС 015/2011 Статья 5 Приложение 2 Статья 3 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 35.2\* | кадмий |
| 35.3\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 35.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 35.5\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.89/08.159, 01.27/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ТР ТС 015/2011 Статья 5 Приложение 2 Статья 3 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 35.6\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 5 Приложение 2 Статья 3 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 30483-97 |
| 35.7\*\*\* | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4; ТР ТС 015/2011 Статья 3 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2 | СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015 |
| 35.8\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, п.1 Приложение 2; ТР ТС 015/2011 Статья 3 ; ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 35.9\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 35.10\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.27/08.159, 01.27/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, п.1 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 35.11\* | 01.11/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 Статья 4, п.1 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.4 | ГОСТ Р 51116-2017; СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 35.12\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.89/08.159, 01.27/08.159, 11.06/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 35.13\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.26/08.158, 10.89/08.158, 01.27/08.158, 11.06/08.158 | Т-2 токсин | ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 33682-2015 |
| 35.14\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 10.89/03.152 | Охратоксин А (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р. 4 | МВИ.МН 2480-2006 |
| 35.15\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.26/08.158, 10.89/08.158, 01.27/08.158, 11.06/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ТР ТС 015/2011 Статья 3 ; ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1 Приложение 2 | СТ РК 2011-2010 |
| 35.16\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 34050-2017; СТ РК 2010-2010 |
| 35.17\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.89/08.159, 01.27/08.159, 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 015/2011 Статья 3 ; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 35.18\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 10.89/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 015/2011 Статья 4 пункт 16, Статья 5, приложения 2,4; ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 35.19\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Загрязненность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 5 Приложение 2 Статья 3 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 30483-97 |
| 36.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 Статья 7 часть 2 | ГОСТ 8756.0-70; СТБ 1036-97 |
| 36.2\* | 10.32/08.052 | массовая доля мякоти | ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 45 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 36.3\* | 10.32/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 5, Приложение 2 | ГОСТ 34128-2017 |
| 36.4\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 46 | ГОСТ 8756.9-78 |
| 36.5\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156 | Массовая доля сахара массовая доля сахара | ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 20, 29 | ГОСТ 8756.13-87 |
| 36.6\* | 10.32/08.156 | массовая доля сахарозы | ГОСТ Р 51938-2002; СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 36.7\* | 10.32/08.149 | массовая доля хлоридов | ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 27 | ГОСТ 26186-84 |
| 36.8\* | массовая доля титруемых кислот | ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 7, 8 | ГОСТ 34127-2017 |
| 36.9\* | 10.32/08.156 | Массовая доля железа | ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 28 | ГОСТ 26928-86 |
| 36.10\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.169 | массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 36.11\* | 10.32/08.159 | массовая концентрация (доля) аскорбиновой кислоты | ГОСТ 31643-2012 |
| 36.12\* | 10.32/29.040 | Масса нетто (объем) | ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 10 | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 36.13\* | 10.32/08.156 | Массовая доля каротина | ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 14, 15 | ГОСТ 8756.22-80 |
| 36.14\* | 10.32/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ТР ТС 021/2011 Статья 8, часть 8; ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 16, 17, 18, 19 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 36.15\* | 10.32/08.156 | массовая концентрация лимонной кислоты | ТР ТС 023/2011 Приложение 3 | ГОСТ 33835-2016 |
| 36.17\* | 10.32/08.149 | массовая доля пектина | ТР ТС 023/2011 Таблица 4 | ГОСТ 29059-91 |
| 36.18\* | массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты) | ТР ТС 023/2011 Таблица 6 | ГОСТ 25555.5-2014 п.6, 7 |
| 36.19\* | 10.32/08.169 | рН | ТР ТС 023/2011 Таблица 1, Таблица 3 | ГОСТ 26188-2016 |
| 36.20\* | 10.32/08.156, 10.32/08.158, 10.32/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты | ТР ТС 021/2011 Статья 8, часть 7; ТР ТС 023/2011 Статья 2, часть 1 | ГОСТ 26181-84; ГОСТ 30670-2000; МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 |
| 36.21\* | массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 28467-90; ГОСТ 30669-2000; МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 |
| 36.22\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159 | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии | ГОСТ Р 50476-93; МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 |
| 36.23\* | 10.32/08.156 | массовая концентрация уксусной кислоты | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п. 8; ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.1 | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 36.24\* | 10.32/08.149 | массовая концентрация (массовая доля) азота | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.1 | ГОСТ 34111-2017 |
| 36.25\* | 10.32/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 25555.4-91 |
| 36.26\* | массовая доля влаги | ГОСТ 33977-2016 |
| 36.30\* | 10.32/08.156 | Массовая концентрация фосфора | ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 14, 15 | ГОСТ Р 51430-99 |
| 36.32\* | Оксиметилфурфурол (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.11, стр. 169-192; ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 6 | ГОСТ 29032-91 |
| 36.33\* | 10.32/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, р.6, р.11, стр. 169-192; ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 36.34\* | кадмий |
| 36.35\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 36.36\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 36.37\* | 10.32/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 36.38\* | 10.32/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 36.39\* | 10.32/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.6, р.11, стр.169-192; ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 | ГОСТ 30349-96 |
| 36.40\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 36.41\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161 | Патулин патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 36.42\* | 10.32/10.094, 10.39/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Cтатьи 7, 8; ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 3 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 36.43\* | 10.32/08.159 | Содержание синтетических красителей: тартразина Е102; индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; азорубин Е122; красный очаровательный Е129; понсо 4R Е124; амарант Е123 | ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 34229-2017 |
| 38.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей: консервированная соковая продукция фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 10.32/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 1 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | спорообразующие мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: B. cereus, B. рolymyxa, B. subtilis | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 38.3\* | мезофильные клостридии: Cl. botulinum, Cl. perfringens, прочие | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 38.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97 |
| 38.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 |
| 39.1\* | Свежеотжатые соки - база | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26670-91 |
| 39.2\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 39.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 39.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 39.5\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 39.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 40.1\* | Соковая продукция фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 40.2\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 |
| 40.3\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 40.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97 |
| 40.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 |
| 40.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 40.7\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 40.8\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 41.1\* | Пастеризованная соковая продукция фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | плесневые грибы (Плесневые грибы) | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 4 | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97 |
| 41.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 41.3\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91; ГОСТ 32064-2013 |
| 41.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 41.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 41.6\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.1\*\*\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | СТБ 1036-97 |
| 42.2\* | 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 42.3\* | 10.41/08.158 | содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012 |
| 42.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012; ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 42.5\* | перекисное число | ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 3; ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9; ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3 | ГОСТ 26593-85; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003); СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 42.6\* | 10.41/08.164, 10.42/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 32189-2013; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 42.7\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 3 | ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 11812-66; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) |
| 42.8\* | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5481-2022 |
| 42.9\* | 10.41/08.156 | Массовая доля витамина А | ГОСТ 30417-2018 |
| 42.10\* | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 31753-2012 п.4 |
| 42.11\* | 10.41/11.116 | Хлопковое масло в растительных маслах | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.8; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | ГОСТ 5487-2018 |
| 42.12\* | Кунжутное масло в растительных маслах | ГОСТ 5488-2018 |
| 42.13\* | 10.41/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.7; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 42.14\* | кадмий |
| 42.15\* | медь |
| 42.16\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156 | Железо железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 42.17\* | 10.41/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 42.18\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 42.19\* | 10.41/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32122-2013 |
| 42.20\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 42.21\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 42.22\* | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 42.23\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8; ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 43.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров:  масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные;   масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао не темперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового   типа | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число (кроме маргаринов) | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012; ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 43.2\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85; ГОСТ 32189-2013; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 43.3\* | 10.41/08.164, 10.42/08.164 | массовая доля жира | ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3; Статья 8, части 3, 9 | ГОСТ 32189-2013; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 43.7\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 43.8\* | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5481-2022 |
| 43.9\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.7; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 43.10\* | кадмий |
| 43.11\* | медь |
| 43.12\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | железо Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 43.14\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 43.15\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Мышьяк мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 43.16\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32122-2013 |
| 43.17\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 43.18\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; МВИ.МН 2352-2005 |
| 43.19\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | удельная активность цезия-137; удельная активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 43.20\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.89/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8; ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 44.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.42/08.149 | Кислотность (растительно-сливочные спреды) | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32189-2013; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 44.2\* | перекисное число | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003); СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 44.3\* | 10.42/08.164 | массовая доля жира | ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3 | ГОСТ 32189-2013; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 44.7\* | 10.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ |
| 44.8\* | 10.42/29.145 | температура плавления жира, выделенного из продукта |
| 44.9\* | 10.42/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.7; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 44.10\* | кадмий |
| 44.11\* | медь |
| 44.12\* | 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Железо железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 44.14\* | 10.42/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 44.15\* | 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 44.16\* | 10.42/08.158, 10.41/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32122-2013 |
| 44.17\* | 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 44.18\* | 10.42/08.158, 10.41/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; МВИ.МН 2352-2005 |
| 44.19\* | 10.42/04.125, 10.41/04.125 | удельная активность цезия-137; удельная активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 44.20\* | 10.42/10.094, 10.41/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8; ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 44.21\* | 10.42/08.158 | определение жирнокислотного состава | СТБ 2016-2009 |
| 44.22\* | Массовая доля молочного жира |
| 45.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах  Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.42/08.149 | перекисное число | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31762-2012; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 45.2\* | 10.42/08.037, 10.42/08.164 | массовая доля жира Массовая доля жира | ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 3; ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3; ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9 | ГОСТ 31762-2012 |
| 45.3\* | 10.42/08.149 | массовая доля белка (белковых веществ) | ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 3 |
| 45.5\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги |
| 45.6\* | 10.42/08.149 | кислотность в пересчете на используемую кислоту |
| 45.9\* | 10.42/08.156 | массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток |
| 45.10\* | 10.42/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.7; ТР ТС 024/2011 Статья 6, часть 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 45.11\* | кадмий |
| 45.12\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 45.13\* | 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 45.14\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32122-2013 |
| 45.15\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 45.16\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 6, часть 1 | МВИ.МН 2352-2005 |
| 45.17\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 45.18\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 45.19\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.89/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8; ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 46.1\* | Глицерин дистиллированный | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо железо | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 46.2\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 46.3\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 47.1\* | Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РOР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа, смеси топленые растительно-жировые. Маргарины, спреды растительно-жировые | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 47.2\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.3\* | плесени |
| 47.4\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 50.1\* | Кремы на растительных маслах | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 50.2\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 50.3\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 50.4\* | плесени |
| 50.5\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 51.1\* | Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60 процентов и более, с массовой долей жира от 39 процентов до 60 процентов.   Смеси топленые растительно-сливочные | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 51.2\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 51.3\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 51.4\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.5\* | плесени |
| 51.6\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 51.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 54.1\*\*\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки | 01.41/42.000, 01.45/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 | ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 54.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086 | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 54.5\* | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 54.6\* | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014; ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 55.1\*\*\* | Продукты переработки молока при выпуске их в обращение, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1, 8 Раздел X Приложение 2, 11 | ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 55.2\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 55.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 55.4\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 55.5\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 55.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 55.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 55.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 55.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 55.10\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 55.11\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стафилококковый энтеротоксин | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел VII, Х Приложение 1, 2 | МУК 4.2.2429-08 |
| 55.12\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | E.sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 55.13\* | E.coli | ТР ТС 033/2013 Раздел X, Приложение 2,11 | ГОСТ 30726-2001 |
| 55.14\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 57.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, в том числе детское питание | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7,20 Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 4 | ГОСТ 32219-2013; МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 |
| 57.2\* | Тетрациклиновая группа (массовая концентрация) | ГОСТ 32219-2013; МВИ.МН 3951-2015 ; МВИ.МН 4027-2011 |
| 57.3\* | стрептомицин (массовая концентрация) | ГОСТ 32219-2013; МВИ.МН 2642-2015 |
| 57.4\* | Пенициллин (массовая концентрация) | ГОСТ 32219-2013; МВИ.МН 5336-2015 |
| 58.1\* | Молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/10.094, 01.45/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7, 8, 20; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 59.1\* | 01.41/08.037, 01.41/08.164, 01.45/08.037, 01.45/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.164 | массовая доля жира Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, Приложение 1, 6 | ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 5867-90; СТБ 1552-2017 7.9 |
| 59.2\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 25179-90; ГОСТ 30648.2-99 |
| 59.3\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества (остатка), СОМО | ГОСТ 29246-91; ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 3626-73; ГОСТ Р 54668-2011; СТБ 1858-2022 |
| 59.4\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы, общего сахара | ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30305.2-95; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 3628-78 |
| 59.5\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | ГОСТ 3626-73; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54761-2011 |
| 59.6\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность, активная кислотность | ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 3624-92 |
| 59.7\* | 01.41/08.031, 01.45/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 60.1\* | Масло и масляная паста коровьего молока | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1, 6 | ГОСТ 5867-90 |
| 60.2\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 60.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 |
| 60.4\* | Титруемая кислотность плазмы | ГОСТ 3624-92 |
| 61.1\* | Спред сливочнорастительный, смесь топленая сливочнорастительная | 10.42/08.164 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 32189-2013 |
| 61.2\* | 10.42/08.158 | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном продукта | ГОСТ 30418-96; ГОСТ 32189-2013 |
| 61.3\* | 10.42/29.145 | температура плавления жира | ГОСТ 32189-2013 |
| 62.1\* | Сыр, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 5867-90 |
| 62.2\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 62.3\* | массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра | СТБ 1373-2016 6.11; СТБ 2190-2017 7.11 |
| 62.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 2 |
| 63.1\* | Плавленый сыр, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии плавленого сыра | 10.51/08.037 | массовая доля жира в сухом веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 5867-90 |
| 63.2\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 63.3\* | 10.51/08.149 | массовая доля хлористого натрия (кроме сладких сыров) | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 63.4\* | 10.51/08.169 | массовая доля сахарозы (для сладких сыров) | ГОСТ 31690-2013 п. 7.10; СТБ 736-2017 п.7.13.1 |
| 64.1\* | Мороженое | 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 5867-90 |
| 64.2\* | 10.52/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного вещества (остатка), СОМО | ГОСТ Р 54761-2011 |
| 64.3\* | 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78 |
| 64.4\* | 10.52/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 |
| 64.5\* | 10.52/08.149, 10.52/08.169 | кислотность Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 64.6\* | 10.52/08.052 | Взбитость | СТБ 1467-2017 п. 7.11 |
| 65.1\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания | 10.51/08.032, 01.41/08.032, 10.52/08.032, 01.45/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 р.2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 9,10,14 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 65.2\* | кадмий |
| 65.3\* | 10.51/08.032, 10.52/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 65.4\* | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | железо Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 65.6\* | 10.51/08.032, 01.41/08.032, 10.52/08.032, 01.45/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 65.7\* | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 65.8\* | 10.51/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 65.9\* | 10.51/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 65.10\* | 10.51/08.158, 01.41/08.158, 10.52/08.158, 01.45/08.158, 01.49/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 65.11\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 65.12\* | 10.51/08.159, 10.51/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161 | Афлатоксин М1 афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 65.14\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложения 9,10 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 65.15\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 65.16\* | 10.51/11.116, 01.41/11.116, 10.52/11.116, 01.45/11.116 | органолептические показатели | ТР ТС 033/2013 Раздел III Приложение 3 | ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 29245-91; ГОСТ 3622-68 |
| 65.17\* | 10.51/08.159 | Консерванты: сорбиновая кислота, бензойная кислота | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, 8, Глава 3, ст.20; ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п34 | ГОСТ 31504-2012 |
| 65.18\* | Специализированные продукты для детей (продукты на молочной основе, молоко стерилизованное, творог и творожные изделия и др.) | 10.51/08.149 | перекисное число | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложения 9,10 | ГОСТ 31979-2012; МВИ.МН 3067-2008; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 65.19\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания | 10.51/11.116, 10.51/32.115, 01.41/11.116, 01.41/32.115, 10.52/11.116, 10.52/32.115, 01.45/11.116, 01.45/32.115 | Заражённость, загрязненность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 ст.7, 8, Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9 | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 65.20\* | 10.51/08.052, 01.41/08.052, 10.52/08.052, 01.45/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74 |
| 66.1\*\*\* | Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных).  Субпродукты охлажденные и замороженные.  Кровь и продукты ее переработки  (все виды продуктивных животных), в том числе для детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 66.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 66.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 66.4\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 66.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 66.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 66.7\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 66.8\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 66.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 68.1\*\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие); Продукты мяса мясные (мясосодержащие);  Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных); колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных)  Сухие мясные (мясосодержащие) продукты, в том числе для детского питания  Кровь и продукты ее переработки  (все виды продуктивных животных), в том числе для детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 68.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 68.3\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 68.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 68.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 68.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 68.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 68.8\* | Бактерии рода Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 68.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 68.10\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 68.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 71.1\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания):  - стерилизованные | 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis спорообразующие мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: B. cereus, B. рolymyxa, B. subtilis мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 71.2\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания):  - пастеризованные | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 71.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 71.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п.7.7; ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 71.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 71.6\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 72.1\*\*\* | Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты него | 10.41/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел 5 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 72.2\* | 10.41/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 72.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 72.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 72.5\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 72.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 73.1\* | Желатин, в том числе желатин, предназначенный для производства мясной продукции для детского питания | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 Статья 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 73.2\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 73.3\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 74.1\* | Мясо и мясопродукты | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 74.2\* | кадмий |
| 74.3\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 74.4\* | 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 Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 74.5\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 74.6\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 74.7\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 01.47/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.1; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 74.8\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 74.9\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 74.10\* | 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 74.11\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 74.12\* | Удельная активность стронция-90 |
| 75.1\* | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, продукты детского питания | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20 Приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 75.2\* | Тетрациклиновая группа (массовая концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 ; МВИ.МН 4027-2011 |
| 75.3\* | бацитрацин (массовая концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 75.4\* | 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.41/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8, 20; ТР ТС 034/2013 Статья 8 п.79 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 76.1\* | Мясо, субпродукты (печень, сердце, язык), предназначенные для производства мясной продукции для детского питания | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 76.2\* | 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 Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 76.3\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 76.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 76.5\* | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 76.6\* | 01.47/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 76.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 77.1\* | Мясные консервы для питания детей раннего возраста | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 77.2\* | 10.11/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 26183-84 |
| 77.3\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 77.4\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 78.1\* | Мясорастительные (растительно-мясные) консервы для питания детей раннего возраста | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 78.2\* | 10.11/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 26183-84 |
| 78.3\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 78.4\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 79.1\* | Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски для питания детей от полутора лет | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 79.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 79.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 79.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 80.1\* | Мясные консервы для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 80.2\* | 10.11/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 80.3\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 80.4\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 80.5\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 81.1\* | Колбасные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.11/08.149, 10.85/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 81.2\* | 10.13/08.164, 10.86/08.164, 10.11/08.164, 10.85/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 81.3\* | 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.11/08.149, 10.85/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 81.5\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.11/08.156, 10.85/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 81.6\* | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 |
| 81.7\* | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 82.1\* | Мясные полуфабрикаты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 82.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 82.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 82.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 83.1\* | Паштеты и кулинарные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 83.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 83.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015 |
| 83.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 84.1\* | Мебельная продукция | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.09/42.000, 31.03/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.3, Приложение3 | ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 84.2\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116, 31.03/11.116 | органолептические показатели: запах | ГОСТ 30877-2003 |
| 84.3\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.09/08.162, 31.03/08.162 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 84.4\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156, 31.03/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 84.5\* | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 84.6\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.09/08.162, 31.03/08.162 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 84.7\* | Винилацетат |
| 84.8\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156, 31.03/08.156 | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 (воздушная вытяжка) |
| 84.10\* | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 (воздушная вытяжка) |
| 84.11\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.09/08.162, 31.03/08.162 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 84.12\* | Диоктилфталат |
| 84.13\* | Капролактам |
| 84.14\* | ксилолы |
| 84.15\* | Метилметакрилат |
| 84.16\* | 31.00/08.158, 31.00/08.162, 31.01/08.158, 31.01/08.162, 31.02/08.158, 31.02/08.162, 31.09/08.158, 31.09/08.162, 31.03/08.158, 31.03/08.162 | Спирт бутиловый (бутанол) Спирт бутиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 84.17\* | Спирт изопропиловый (пропанол-2) Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка); МУК 4.1.3170-14 |
| 84.18\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158, 31.03/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 84.19\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.09/08.162, 31.03/08.162 | Стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 84.20\* | Толуол |
| 84.22\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156, 31.03/08.156 | Фенол | ГОСТ 30255-2014 |
| 84.23\* | Формальдегид |
| 84.25\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.09/08.162, 31.03/08.162 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 84.26\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156, 31.03/08.156 | Эпихлоргидрин | "Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе" Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева |
| 84.27\* | 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 84.28\* | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 33795-2016 |
| 84.29\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156, 31.03/08.156 | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 (воздушная вытяжка) |
| 85.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Мороженая пищевая рыбная продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 | СТБ 1036-97 |
| 85.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели:внешний вид,цвет,разделка,вкус,запах,консистенция,состояние | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п.5 | ГОСТ 20438-75; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26664-85 п.2; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 7631-2008 |
| 85.3\* | 03.00/29.040, 10.20/29.040, 10.85/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Масса нетто | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.41 | ГОСТ 26664-85 п.3; ГОСТ 31339-2006 п.4.3 |
| 85.4\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля составных частей | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел II, VI | ГОСТ 26664-85 п.2; ГОСТ 7636-85 п.4.5 |
| 85.5\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (азот) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.21 | ГОСТ 26889-86 |
| 85.6\* | 03.00/08.149, 03.00/08.156, 10.20/08.149, 10.20/08.156, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156 | Общий азот летучих оснований | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6; ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 | ГОСТ 7636-85 п.3.2 |
| 85.7\* | 03.00/29.040, 10.20/29.040 | массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.33 | ГОСТ 31339-2006 |
| 85.8\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.33; ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п.3.3 |
| 85.9\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля консерванта (бензойнокислый натрий) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI; ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.8; ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 27001-86 |
| 86.1 86.2\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Р.3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 86.3\* | кадмий |
| 86.4\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 86.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.86/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 86.6\* | 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94; СТБ EN 14082-2014 |
| 86.7\* | 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86 |
| 86.8\* | 10.20/08.156, 10.20/08.159 | гистамин Гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31789-2012; Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 86.9\* | 03.00/08.149, 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
| 86.10\* | перекисное число | ГОСТ 7636-85 п.7.12; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 86.11\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V. п.13; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; МВИ.МН 2352-2005 |
| 86.12\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76 |
| 86.13\* | 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение 4 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 86.14\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 86.15\* | 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V. п.13; ТР ТС 021/2011 Гл. 2 Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 86.16\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 87.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста (рыбные и рыборастительные консервы) | 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 03.00/08.052, 10.89/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 | ГОСТ 26808-2017 |
| 87.2\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 03.00/08.149, 10.89/08.149 | белок | ГОСТ 26889-86; ГОСТ 7636-85 п.3.4,п.8.9 |
| 87.3\* | 10.20/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 03.00/08.164, 10.89/08.164 | жир | ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 87.4\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 03.00/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 27207-87; ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 87.5\* | 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 03.00/08.156, 10.89/08.156 | Минеральные вещества-железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 87.6\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 03.00/08.149, 10.89/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 87.7\* | 10.20/08.156, 10.20/08.159 | гистамин Гистамин | ГОСТ 31789-2012; Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 87.8\* | 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 03.00/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , п.13; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Р.3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 87.9\* | кадмий |
| 87.10\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 87.11\* | 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 03.00/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 87.12\* | 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94; СТБ EN 14082-2014 |
| 87.13\* | 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86 |
| 87.14\* | 10.20/08.158, 10.41/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , п.13; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | 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 |
| 87.15\* | 10.20/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 87.16\* | 10.20/08.159, 10.20/08.161 | Патулин патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 87.17\* | 10.20/08.156, 10.20/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение 5, табл.2,4 | ГОСТ 29270-95 |
| 87.18\* | 10.20/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 87.19\* | 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , п.13; ТР ТС 021/2011 Гл.2 Статья 7,20 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 87.20\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 88.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста (полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов промысла) | 03.00/08.164, 10.20/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | жир | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6 | ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 88.2\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | белок | ГОСТ 26889-86; ГОСТ 7636-85 п.3.4,п.8.9 |
| 88.3\* | Поваренная соль | ГОСТ 27207-87; ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 88.4\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 88.5\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | гистамин Гистамин | ГОСТ 31789-2012; Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 88.6\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Р.3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 88.7\* | кадмий |
| 88.8\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 88.9\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 88.10\* | 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94; СТБ EN 14082-2014 |
| 88.11\* | 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86 |
| 88.12\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста (полуфабрикаты и кулинарные изделия из пищевой рыбной продукции) | 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 стр. 169 | 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 |
| 88.13\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017 |
| 88.14\* | 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95 |
| 88.15\* | 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение 6, табл.2,4 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 88.16\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 88.17\* | 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13; ТР ТС 021/2011 Гл.2 Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 88.18\* | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 89.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция, в т.ч. для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 1,2,3,4; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012 |
| 89.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 89.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 89.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 89.5\* | V.parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 Приложение № 2 Таблица 1 (1.2, 1.12) | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 89.6\* | Бактерии рода Еnterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 1,2,3,4; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 | ГОСТ 28566-90 |
| 89.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 89.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 89.9\* | дрожжи |
| 89.10\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 89.11\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 89.12\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 89.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 93.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция:  -полные консервы групп «А», в т.ч. и для детского питания | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 5; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 Таблица 2.2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 93.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 93.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 93.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 93.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 93.6\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 93.7\*\*\* | 10.20/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012 |
| 94.1\*\*\* | Консервированная пищевая рыбная продукция:  - полуконсервы группы «Д» | 10.20/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 5; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 Таблица 2.2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 94.2\* | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 94.3\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 94.4\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 94.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 94.6\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 95.1\*\*\* | Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | 10.20/42.000, 03.00/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15 Раздел VΙ, п.40 Приложение №2; ТР ТС 021/2011 Приложение №3 Статья 7, 8 | СТБ 1036-97 |
| 95.2\* | 10.20/03.152, 03.00/03.152, 10.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (массовая концентрация) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 95.3\* | Тетрациклиновая группа (массовая концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 95.4\* | бацитрацин (массовая концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 96.2\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/10.094, 10.20/10.094, 10.86/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15 Раздел VΙ, п.40 Раздел ΙX, п.73; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 97.1\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.84/08.156 | ферроцианид калия (Е536) | ТР ТС 029/2012 Приложение 3 | ГОСТ 13685-84 |
| 97.2\_1\* | 10.86/08.159, 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 01.45/08.159 | бензойная кислота (Е210),бензоат натрия (Е211) | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 |
| 97.2\_2\* | 10.86/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | ГОСТ 28467-90 |
| 97.2\_3\* | 10.86/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158 | ГОСТ 30669-2000 |
| 97.2\_4\* | 10.86/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | ГОСТ Р 50476-93 |
| 97.2\_5\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.14/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.30/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.42/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.84/08.159, 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159 | МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 |
| 97.2\_6\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149 | ГОСТ 27001-86 |
| 97.2\_7\* | 11.07/08.159 | ГОСТ 30059-93 |
| 97.3\_1\* | 10.86/08.159, 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 01.45/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) | ГОСТ 31504-2012 |
| 97.3\_2\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | ГОСТ 26181-84 |
| 97.3\_3\* | 10.86/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158 | ГОСТ 30670-2000 |
| 97.3\_4\* | 10.86/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | ГОСТ Р 50476-93 |
| 97.3\_5\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.14/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.30/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.42/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.84/08.159, 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 01.42/08.159 | МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 |
| 97.4\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитрит натрия (Е250) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 97.5\* | 01.13/08.149, 01.26/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014 п.6, 7; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 32115-2013 |
| 97.6\* | 10.31/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 10.84/08.159, 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Синтетические красители (массовая доля): индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е 123; красный очаровательный Е129 | ТР ТС 029/2012 Приложение 11; ТР ТС 029/2012 Приложение 9 | ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 34229-2017 |
| 97.7\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156 | Ксилит (Е967), сорбит (Е420) | ТР ТС 029/2012 Приложение 12; ТР ТС 029/2012 Приложение 13; ТР ТС 029/2012 Приложение 15 | ГОСТ 25268-82 |
| 97.8\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Подсластители: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ТР ТС 029/2012 Приложение 13 | ГОСТ 30059-93; ГОСТ EN 12856-2015 |
| 97.9\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Фосфор | ТР ТС 029/2012 Приложение 29; ТР ТС 029/2012 Приложение 15 | ГОСТ 30615-99; ГОСТ 9794-2015 |
| 97.10\* | 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | Аскорбиновая кислота (Е300) | ТР ТС 029/2012 Приложение 5; ТР ТС 029/2012 Приложение 17; ТР ТС 029/2012 Приложение 4; ТР ТС 029/2012 Приложение 18 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 97.11\* | 10.86/08.156, 10.51/08.156 | Витамин Е (токоферол) | ТР ТС 029/2012 Приложение 29 | ГОСТ 30627.3-98 |
| 97.12\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Органические кислоты: лимонная кислота (Е330), винная кислота (Е334), молочная кислота (Е270), яблочная кислота (Е296), уксусная кислота (Е260), янтарная кислота (Е363) | ТР ТС 029/2012 Приложение 7 | СТБ 1982-2009 |
| 98.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 4,5 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 98.2\* | кадмий |
| 98.3\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 98.4\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 98.5\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86 |
| 98.6\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94; СТБ EN 14082-2014 |
| 98.7\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082 | железо Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 98.8\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 98.9\* | 10.12/08.149 | Кислотное число | ГОСТ Р 55480-2013 |
| 98.10\* | перекисное число | ГОСТ 8285-91; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 98.11\* | 10.12/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 98.12\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.85/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; СТ РК 2011-2010 |
| 98.13\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.85/08.156 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 98.14\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.85/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 98.15\* | Бенз(а)пирен (массовая доля) | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 98.16\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.18 Приложение №1,2; ТР ТС 021/2011 Приложение №1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 98.17\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 98.18\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 98.19\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 98.20\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 98.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 98.22\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 98.23\* | Бактерии рода Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 98.24\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 98.25\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 98.26\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 99.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение №5 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 99.2\* | кадмий |
| 99.3\* | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 99.4\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | мышьяк Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 99.5\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86 |
| 99.6\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94; СТБ EN 14082-2014 |
| 99.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 99.8\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.21 Приложение №5; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 99.9\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 99.10\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 99.11\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | определение генетически модифицированных организмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 9 п.81; ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8, 20 | ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; СТБ ISO 21571-2016 |
| 100.1\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.13/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение №6 | ГОСТ Р 55480-2013 |
| 100.2\* | 10.13/08.052 | Содержание костных включений | ГОСТ 31466-2012; ГОСТ Р 52417-2005 |
| 101.1\* | Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста | 10.12/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 1 | ГОСТ 25011-2017 |
| 101.2\* | 10.12/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 26183-84 |
| 101.3\* | 10.12/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 101.4\* | 10.12/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 102.1\* | Консервы из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.18 Приложение №3 Таблица 1,2,3; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение №2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 102.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa |
| 102.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens |
| 102.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 102.5\* | мезофильные клостридии |
| 102.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 102.7\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 102.8\* | пастеризованные консервы из мяса птиц | 10.12/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.18 Приложение №3 Таблица 3; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 102.9\* | Бактерии группы кишечных палочек   (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 102.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 102.11\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 102.13\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 103.1\* | Мясорастительные (растительно-мясные) консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста | 10.12/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 2 | ГОСТ 25011-2017 |
| 103.2\* | 10.12/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 26183-84 |
| 103.3\* | 10.12/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 103.4\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 103.12\* | пастеризованные консервы из мяса птиц | 10.12/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.18 Приложение №3 Таблица 3; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 Таблица 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 104.1\* | Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски для питания детей от полутора лет | 10.86/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.12/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 3 | ГОСТ 25011-2017 |
| 104.2\* | 10.86/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.12/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 104.3\* | 10.86/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.12/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015; ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 105.1\* | Консервы из мяса птицы для питания детей старше 3 лет | 10.12/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 105.2\* | 10.12/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 26183-84 |
| 105.3\* | 10.12/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 105.4\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 106.1\* | Колбасные изделия из мяса птицы для питания детей старше 3 лет | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 5 | ГОСТ 25011-2017 |
| 106.2\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 106.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015; ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 106.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016; ГОСТ 31787-2012 |
| 106.5\* | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99; ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996); ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 106.6\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 107.1\* | Полуфабрикаты из мяса птицы для питания детей старше 3 лет | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 6 | ГОСТ 25011-2017 |
| 107.2\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 107.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015; ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 108.1\* | Паштеты и другие кулинарные изделия из мяса птицы для питания детей старше 3 лет | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 Таблица 7 | ГОСТ 25011-2017 |
| 108.2\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 108.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015; ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 109.1\* | Этиловый спирт из пищевого сырья | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблицы 3 и 4 приложения №2 | ГОСТ 33817-2016 |
| 109.2\* | 11.01/08.052 | массовая концентрация сухого остатка | ГОСТ 31685-2012 |
| 109.3\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 3639-79 |
| 109.4\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 5 приложения №2 | ГОСТ 33817-2016 |
| 109.5\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013 |
| 109.6\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II (в части понятий “этиловый спирт”, “ректификованный этиловый спирт”, “этиловый спирт-сырец”, “головная фракция этилового спирта”) | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 109.7\* | Массовая концентрация сивушного масла: - 1-, 2- пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изомиловый в пересчете на безводный спирт |
| 109.8\* | Массовая концентрация сложных эфиров: - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт |
| 110.1\* | Спиртные напитки | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1 приложения №2 | ГОСТ 33833-2016; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 110.2\* | Водка и водка особая | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения №2 | ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8; ГОСТ 5363-93 п. 4.6 |
| 110.3\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 3639-79 |
| 110.4\* | 11.01/08.149 | Щёлочность | ГОСТ 32035-2013 |
| 110.5\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ГОСТ 33833-2016; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 110.6\* | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 110.7\* | Массовая концентрация сивушного масла: - 1-, 2- пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изомиловый в пересчете на безводный спирт |
| 110.8\* | Массовая концентрация сложных эфиров: - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт |
| 110.9\* | Ликеры и ликеро-водочные изделия | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения №2 | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 110.10\* | 11.01/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 4828-83 п.2.10.1, 2.10.2 |
| 110.11\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 110.12\* | 11.01/08.149, 11.01/08.169 | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.12.1 |
| 110.13\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.9 |
| 110.14\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ГОСТ 33833-2016 |
| 110.15\* | Другие спиртные напитки | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения №2 | ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 110.16\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013 |
| 110.17\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ГОСТ 33833-2016 |
| 110.18\* | Джин, дистиллированный джин | 11.01/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II (в части понятий «джин», «дистиллированный джин») | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.10.1, 2.10.2 |
| 110.19\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 110.20\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.9 |
| 110.21\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 110.22\* | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.12.1 |
| 110.23\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ГОСТ 33833-2016 |
| 110.24\* | Виски, спиртной напиток из зернового сырья | 11.01/08.032, 11.01/08.082 | железо Железо | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II (в части понятий «виски», «спиртной напиток из зернового сырья») | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 110.25\* | Джин, дистиллированный джин | 11.01/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II (в части понятий «джин», «дистиллированный джин») | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.10.1, 2.10.2 |
| 110.26\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 110.27\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.9 |
| 110.28\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 110.29\* | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.12.1 |
| 110.30\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ГОСТ 33833-2016 |
| 110.31\* | Ром | 11.01/08.032, 11.01/08.082 | железо Железо | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 (в части понятия «ром») раздела II | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 110.32\* | 11.01/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.10.1, 2.10.2 |
| 110.33\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 110.34\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.9 |
| 110.35\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 110.36\* | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.12.1 |
| 110.37\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ГОСТ 33833-2016 |
| 111.1\* | Слабоалкогольные напитки | 11.01/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ТР ЕАЭС 047/2018 | ГОСТ 32095-2013 |
| 111.2\* | 11.01/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 1 приложения №2 в части содержания метилового спирта в слабоалкогольных напитках | ГОСТ 33833-2016 |
| 111.3\* | 11.01/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 7 приложения №2 в части показателей идентификации слабоалкогольных напитков | ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 6687.5-86 |
| 111.4\* | 11.01/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78 |
| 111.5\* | 11.01/32.115, 11.03/32.115, 11.04/32.115 | Давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20 °С | ГОСТ 12258-79 |
| 111.6\* | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 6687.3-87 |
| 111.7\* | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая доля сахаров | ТР ЕАЭС 047/2018 ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 3 приложения №3 в части допустимых уровней содержания сахара в некоторых категориях слабоалкогольных напитках брожения | ГОСТ 13192-73 |
| 111.8\* | 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161 | Патулин патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 в части "Столовое яблочное вино, винные напитки с содержанием спирта до 15,0% об., изготовленные с использованием яблочного сока, сидр, сидр фруктовый, медоваренная продукция, фруктовые сброженные и сброженно-спиртовые виноматериалы из яблок | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 111.9\* | Слабоалкогольные напитки брожения | 11.03/01.086, 11.02/01.086, 11.04/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, п.5,9 Приложение №3 Таблица 2; ТР ТС 021/2011 Приложение №2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001 |
| 111.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 |
| 111.11\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 |
| 111.12\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение №1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 112.1\* | Винодельческая продукция | 11.02/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116, 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 32051-2013 |
| 112.2\* | 11.02/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031, 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 112.3\* | 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.01/08.159 | Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 112.4\* | синтетические красители | ГОСТ 33406-2015 |
| 112.5\* | 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.01/08.149 | Массовая доля сахаров | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 3 приложения №3 в части допустимого содержания сахара в некоторых категориях винодельческой продукции | ГОСТ 13192-73 |
| 112.6\* | Массовая концентрация титруемых кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 4 приложения №3 в части физико-химических показателей винодельческой продукции | ГОСТ 32114-2013; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 112.7\* | 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.01/08.156, 11.01/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 112.8\* | 11.02/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118, 11.01/08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 33815-2016 |
| 112.9\* | 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.01/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012 |
| 112.10\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 112.11\* | 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082 | железо Железо | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 112.12\* | 11.02/32.115, 11.03/32.115, 11.04/32.115, 11.01/32.115 | Давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20 °С | ГОСТ 12258-79 |
| 112.13\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 5 приложения №3 в части физико-химических показателей для фруктовых вин | ГОСТ 32114-2013; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 112.14\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 112.15\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012; СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 112.16\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013; СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 112.17\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 таблицы 1 и 6 приложение №3 в части определения показателей идентификации и характеристики коньячных, фруктовых, винных и винных ректификованных дистиллятов | ГОСТ 32001-2012 |
| 112.18\* | 11.01/08.159 | Фурфурол | ГОСТ 33407-2015 |
| 112.19\* | 11.01/08.082, 11.01/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.20\* | Высшие спирты | ГОСТ 14138-76; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.21\* | 11.01/08.149, 11.01/08.158 | Средние эфиры | ГОСТ 14139-76; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.22\* | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.23\* | 11.01/08.032, 11.01/08.082 | железо Железо | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 112.24\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 112.25\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 112.26\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 112.27\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 таблицы 7-9 приложения №3 в части показателей идентификации и характеристик для крепкого напитка из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного (коньяка), напитков винных крепких (из дистиллятов коньячных) и фруктовых водок | ГОСТ 32051-2013 |
| 112.28\* | 11.01/08.082, 11.01/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.29\* | 11.01/08.158 | Высшие спирты | ГОСТ 33408-2015 |
| 112.30\* | 11.01/08.149, 11.01/08.158 | Средние эфиры | ГОСТ 14139-76; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.31\* | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75; ГОСТ 33408-2015 |
| 112.32\* | 11.01/08.149 | Массовая доля сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 112.33\* | Массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012; СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 112.34\* | 11.01/08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 33815-2016; МВИ.МН 2669-2007 |
| 112.35\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 112.36\* | 11.01/08.032, 11.01/08.082 | железо Железо | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 113.1\* | Пивоваренная продукция | 11.04/08.159, 11.05/08.159 | Подсластители: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 113.2\* | 11.05/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1 приложение 4 в части гигиенических показателей безопасности пива, пивных напитков пастеризованных и непастеризованных | МВИ.МН 3543-2010 |
| 113.3\* | 11.06/08.159 | ТР ЕАЭС 047/2018 Таблица 1 приложение 4 в части гигиенических показателей безопасности солода пивоваренного |
| 113.4\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 113.5\* | Бенз(а)пирен (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 113.6\* | 11.06/08.052 | Сорная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 113.7\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 113.8\* | Содержание сорной и зерновой примеси; содержание мелких зерен и крупности | ГОСТ 30483-97 |
| 113.9\* | 01.11/08.149 | Содержание белка | ГОСТ 10846-91 |
| 113.10\* | 01.11/32.115 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84 |
| 113.11\* | Загрязненность насекомыми-вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 113.12\* | 01.11/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 1 приложения №4 в части гигиенических показателей безопасности концентрата пивного сусла, солодового экстракта | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 113.13\* | кадмий |
| 113.14\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 113.15\* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 113.16\* | 11.05/08.159, 11.06/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 113.17\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ Р 51116-2017 |
| 113.18\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 113.19\* | 11.05/08.158, 11.06/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры);ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация) | ГОСТ 30349-96 |
| 113.20\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76 |
| 113.21\* | 11.05/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 4 приложения №4 в части ораганолептических показателей | ГОСТ 30060-93 п.3 |
| 113.22\* | 11.05/08.118 | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ТР ЕАЭС 047/2018 таблицы 5-7 приложения №4 в части физико-химических показателей | ГОСТ 12787-2021 |
| 113.23\* | Объемная доля этилового спирта | СТБ 395-2017 |
| 113.24\* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 113.25\* | 11.05/08.169 | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 113.26\* | 11.05/08.082, 11.05/08.149 | Цвет | ГОСТ 12789-87 |
| 113.27\* | 11.05/32.115 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 113.28\* | 11.05/11.116 | пенообразование: - высота пены, - пеностойкость | ГОСТ 30060-93 п.3 |
| 113.29\* | 11.05/08.118 | Массовая доля спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 (в части понятий «пиво», «пиво пшеничное») раздела II | ГОСТ 12787-2021 |
| 113.30\* | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле |
| 113.31\* | 11.04/08.159, 11.05/08.159 | Подсластители: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 (в части понятий «пиво специальное», «напитки изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)») раздела II | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 113.32\* | Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива, пивоваренное сырье | 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.04/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, п.5,9 Приложение №4 Таблица 2, 3; ТР ТС 021/2011 Приложение №1, 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001 |
| 113.33\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 113.34\* | Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 113.35\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 |
| 114.1\* | Медоваренная продукция | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 32001-2012 |
| 114.2\* | Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 32114-2013 |
| 114.3\* | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 114.4\* | 11.01/08.082, 11.01/08.158, 11.03/08.082, 11.03/08.158, 11.04/08.082, 11.04/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 1 приложения №3 в части гигиенических требований безопасности к медоваренной продукции | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33408-2015 |
| 114.5\* | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая доля сахаров | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II, таблица 3 приложения №3 в части допустимых уровней содержания сахара в некоторых категориях медоваренной продукции | ГОСТ 13192-73 |
| 115.1\* | Спиртосодержащая пищевая продукция | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ТР ЕАЭС 047/2018 пункт 5 раздела II | ГОСТ 12280-75 |
| 115.2\* | Массовая доля сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 115.3\* | 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082 | железо Железо | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 115.4\* | 11.01/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082 | Высшие спирты | ГОСТ 14138-2014 |
| 115.5\* | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Средние эфиры | ГОСТ 14139-76 |
| 115.6\* | 11.01/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32081-2013 |
| 115.7\* | 11.01/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 32051-2013 |
| 115.8\* | 11.01/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013 |
| 115.9\* | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 32114-2013 |
| 115.10\* | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 115.11\* | 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082 | железо Железо | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 1 приложения №2 в части гигиенических требований к спиртованным сокам, спиртованным морсам | ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 115.12\* | 11.01/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012 |
| 115.13\* | 11.01/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункты 1-6 таблицы 2 приложения №2 в части продуктов переработки, образующихся при производстве спирта этилового | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33833-2016 |
| 115.14\* | 11.01/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013 |
| 115.15\* | 11.01/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 таблица 6 приложения №3 в части определения метилового спирта в коньячных, фруктовых, винных и винных ректификованных дистиллятах | ГОСТ 33833-2016 |
| 115.16\* | 11.01/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013 |
| **ул. Плеханова, 18, 220026, г. Минск (Отделение паразитологии)** | | | | | |
| 34.1\* | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, полуфабрикаты и готовая продукция, выработанная на их основе. | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 10.39/07.096, 10.85/07.096, 10.89/07.096 | Яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.5, п.11, стр.15 | МУК 4.2.3016-12 |
| 39.7\* | Свежеотжатые соки - база | 10.32/07.096 | Яйца гельминтов (Яйца гельминтов) | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 2; МУК 4.2.3016-12 | МУК 4.2.3016-12 |
| 39.8\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов (Цисты кишечных патогенных простейших организмов) |
| 96.1\* | Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки. | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096, 10.86/07.090, 10.86/07.096 | Гельминты, личиночные стадии гельминтов, паразитические ракообразные, паразитические простейшие | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 19,20. Приложение 3; ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья7, п.5, Приложение №6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |

**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