|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1803 |
| от 23.03.2018  |
| на бланке № \_\_\_\_на 192 листах |
| редакция 06 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| Испытательная лаборатория  Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний Стандарт" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№23, корпус 4, 223021, с/с Щомыслицкий, д. Богартырево, Минский район, Минская область( испытательная лаборатория)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.2\* | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16/11.116, 20.17/11.116, 22.19/11.116, 22.21/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 1.3\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
| 1.4\* | ГОСТ 33447-2015 |
| 1.5\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ГОСТ 33449-2015 |
| 1.6\* | ГОСТ 33450-2015 |
| 1.7\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 1.8\* | ГОСТ 34170-2017 |
| 1.9\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 1.10\* | ГОСТ 34170-2017 |
| 1.11\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 1.12\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.13\* | 20.16/08.082, 20.17/08.082, 22.19/08.082, 22.21/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 1.14\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.15\* | 20.16/08.082, 20.17/08.082, 22.19/08.082, 22.21/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 1.16\* | 20.16/08.161, 20.17/08.161, 22.19/08.161, 22.21/08.161, 22.22/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | МР 1503-76 |
| 1.17\* | 20.16/08.156, 20.17/08.156, 22.19/08.156, 22.21/08.156, 22.22/08.156, 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 1.18\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | МР 2915-82 |
| 1.19\* | Гексан | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.20\* | Гептан |
| 1.21\* | Ацетальдегид |
| 1.22\* | ГОСТ 34173-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.23\* | Ацетон | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.24\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 1.25\* | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.26\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 1.27\* | Метанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.28\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 1.29\* | Пропанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.30\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 1.31\* | Изопропанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.32\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 1.33\* | Бутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.34\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 1.35\* | Изобутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.36\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 1.37\* | Метилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.38\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 1.39\* | Бутилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.40\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 1.41\* | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.42\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.43\* | Этилбензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.44\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.45\* | Изопропилбензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.46\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.47\* | Стирол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.48\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.49\* | α-метилстирол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.50\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.51\* | Бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.52\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.53\* | Толуол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.54\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.55\* | М-, n-, о-ксилол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.56\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 1.57\* | 20.16/08.035, 20.17/08.035, 22.19/08.035, 22.21/08.035, 22.22/08.035, 22.29/08.035, 32.99/08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 1.58\* | Олово |
| 1.59\* | Бор |
| 1.60\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 1.61\* | Метилакрилат |
| 1.62\* | 20.16/08.082, 20.17/08.082, 22.19/08.082, 22.21/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 1.63\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.64\* | Дихлорбензол | МУ № 942-72 |
| 1.65\* | Бутилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 1.66\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 6401-2021;МР № 1941-78 |
| 1.67\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.68\* | Метиленхлорид | МУ № 942-72 |
| 1.69\* | 20.16/08.169, 20.17/08.169, 22.19/08.169, 22.21/08.169, 22.22/08.169, 22.29/08.169, 32.99/08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 1.70\* | 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.21/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 1.71\* |  |
| 1.72\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Хлорбензол | МВИ.МН 6309-2020 |
| 1.73\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.75\* | Бутадиен |
| 1.76\* | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |
| 1.77\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 1.79\* | 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.21/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
| 1.81\* | Каптакс |
| 1.83\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1.84\* | Гексен |
| 1.85\* | Гептен |
| 1.86\* | 20.16/08.149, 20.17/08.149, 22.19/08.149, 22.21/08.149, 22.22/08.149, 22.29/08.149, 32.99/08.149 | Изменение кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |
| 1.87\* | 20.16/26.045, 20.17/26.045, 22.19/26.045, 22.21/26.045, 22.22/26.045, 22.29/26.045, 32.99/26.045 | Стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 32686-2022 п.8.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.12, п.9.13;ГОСТ 34264-2017 п.9.13 |
| 1.88\* | 20.16/26.141, 22.19/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 32.99/26.141 | Герметичность | ГОСТ 12302-2013 п.9.7;ГОСТ 19360-74 п.4.5;ГОСТ 32686-2022 п.8.7;ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4;ГОСТ 33837-2022 п.8.7.1.1 |
| 1.89\* | 20.16/26.095, 22.19/26.095, 22.22/26.095, 22.29/26.095, 32.99/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п.4.4;ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32521-2013 п.8.8;ГОСТ 32522-2013 п.9.9;ГОСТ 32686-2022 п.8.10;ГОСТ 33756-2016 п.8.9;ГОСТ 33837-2022 п.9.10 |
| 1.90\* | 20.16/26.080, 20.17/26.080, 22.19/26.080, 22.21/26.080, 22.22/26.080, 22.29/26.080, 32.99/26.080 | Испытание на воздействие горячей воды | ГОСТ 32686-2022 п.8.8;ГОСТ 33756-2016 п.9.11 |
| 1.91\* | 20.16/29.121, 22.19/29.121, 22.22/29.121, 22.29/29.121, 32.99/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 12302-2013 п.9.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.10;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 Метод 1 |
| 1.92\* | 20.16/26.095, 22.19/26.095, 22.22/26.095, 22.29/26.095, 32.99/26.095 | Прочность швов | ГОСТ 12302-2013 п.9.5;ГОСТ 14236-81;ГОСТ 17811-78 п.4.3;ГОСТ 19360-74 п.4.4;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 1.93\* | Статическая нагрузка при растяжении |
| 1.94\* | Упаковка из комбинированных материалов | 17.12/26.141, 17.21/26.141, 17.22/26.141, 17.29/26.141, 20.16/26.141, 22.19/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 32.99/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 12302-2013 п.9.7;ГОСТ 32736-2020 п.8.5 |
| 1.95\* | 17.12/26.095, 17.21/26.095, 17.22/26.095, 17.29/26.095, 20.16/26.095, 22.19/26.095, 22.22/26.095, 22.29/26.095, 32.99/26.095 | Прочность швов | ГОСТ 12302-2013 п.9.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.6;ГОСТ 33118-2014 п.7.12 |
| 1.96\* | 17.12/26.045, 17.21/26.045, 17.22/26.045, 17.29/26.045, 20.16/26.045, 22.19/26.045, 22.22/26.045, 22.29/26.045, 32.99/26.045 | Окисленность внутреннего полимерного покрытия | ГОСТ 32736-2020 п.8.9 |
| 1.97\* | Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции | ГОСТ 33756-2016 п.9.12;ГОСТ 5981-2011 п.9.8 Приложение А |
| 1.98\* | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.22/11.116, 17.29/11.116, 20.16/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 1.99\* | Укупорочные средства из полимерных и комбинированных материалов | 20.16/26.141, 22.19/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 32.99/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 32626-2014 п.9.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.5;ГОСТ 33214-2021 п.9.4;ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12 |
| 1.100\* | 20.16/08.052, 22.19/08.052, 22.22/08.052, 22.29/08.052, 32.99/08.052 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 1.101\* | 20.16/26.080, 22.19/26.080, 22.22/26.080, 22.29/26.080, 32.99/26.080 | Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
| 1.102\* | 20.16/26.045, 22.19/26.045, 22.22/26.045, 22.29/26.045, 32.99/26.045 | Стойкость крышек для консервирования к растворам кислот | ГОСТ 32626-2014 п.9.8;ГОСТ 33214-2021 п.9.6 |
| 1.103\* | 20.16/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 2.1\* | Упаковка (укупорочные средства) из парафинов и восков | 20.14/08.158, 32.99/08.158 | Гексан | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.2\* | Гептан |
| 2.3\* | Ацетальдегид |
| 2.4\* | ГОСТ 34173-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5\* | Ацетон | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.6\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.7\* | Метанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.8\* | ГОСТ 34172-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.9\* | Бутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.10\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 2.11\* | Толуол | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.12\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 2.13\* | Формальдегид | ГОСТ 33446-2015 |
| 2.14\* | ГОСТ 33447-2015 |
| 2.15\* | 20.14/08.159, 32.99/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 34167-2017 |
| 2.16\* | ГОСТ 34166-2017 |
| 3.1\* | Упаковка (укупорочные средства) из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | Этилацетат | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.2\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 3.3\* | Бутилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.4\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 3.5\* | Гексан | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.6\* | Гептан |
| 3.7\* | Ацетальдегид |
| 3.8\* | ГОСТ 34173-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.9\* | Ацетон | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.10\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 3.11\* | Метанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.12\* | ГОСТ 34172-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.13\* | Бутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.14\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 3.15\* | Изобутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.16\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 3.17\* | Пропанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.18\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 3.19\* | Изопропанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.20\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 3.21\* | Бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.22\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 3.23\* | Толуол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.24\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 3.25\* | М-, n-, о-ксилол | ГОСТ 34174-2017 |
| 3.26\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 3.27\* | Формальдегид | ГОСТ 33446-2015 |
| 3.28\* | ГОСТ 33447-2015 |
| 3.29\* | 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.22/08.035, 17.29/08.035 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.30\* | Цинк |
| 3.31\* | Мышьяк |
| 3.32\* | Хром |
| 3.33\* | Кадмий |
| 3.34\* | Барий |
| 3.35\* | Медь |
| 3.36\* | Железо |
| 3.37\* | Титан |
| 3.38\* | 17.12/08.082, 17.21/08.082, 17.22/08.082, 17.29/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 3.39\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.40\* | 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.22/08.035, 17.29/08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.41\* | 17.12/26.095, 17.21/26.095, 17.22/26.095, 17.29/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 33772-2016 п.9.7.4;ГОСТ 34032-2016 п.8.8 |
| 3.42\* | 17.12/29.121, 17.21/29.121, 17.22/29.121, 17.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33772-2016 п.9.8;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 Метод 1 |
| 3.43\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | Фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 3.44\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.45\* | 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.22/08.159, 17.29/08.159 | Капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 3.46\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 3.47\* | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.22/11.116, 17.29/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 3.48\* | 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.22/08.159, 17.29/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34167-2017 |
| 3.49\* | ГОСТ 34166-2017 |
| 3.50\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.10/26.095, 13.20/26.095, 13.91/26.095, 13.92/26.095, 13.94/26.095, 13.95/26.095, 13.96/26.095, 13.99/26.095, 14.39/26.095, 32.99/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 30090-93 п.6.16;ГОСТ 32522-2013 п.9.9 |
| 3.51\* | Разрывная нагрузка | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 30090-93 п.6.8;ГОСТ ISO 13934-1-2021 |
| 3.52\* | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.94/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.39/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 4.1\* | Упаковка (укупорочные средства) из стекла | 23.11/08.035, 23.12/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 4.2\* | Алюминий |
| 4.3\* | Мышьяк |
| 4.4\* | Хром |
| 4.5\* | Медь |
| 4.6\* | Марганец |
| 4.7\* | Свинец |
| 4.8\* | Кадмий |
| 4.9\* | Барий |
| 4.10\* | Кобальт |
| 4.11\* | 23.13/26.141, 23.19/26.141 | Водостойкость | ГОСТ 33202-2014 |
| 4.12\* | 23.13/26.045, 23.19/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 15844-2022 п.7.18;ГОСТ 32130-2022 п.7.17;ГОСТ 33805-2016 п.7.16;ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18 |
| 4.13\* | 23.13/11.116, 23.19/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 5.1\* | Упаковка (укупорочные средства) из керамики | 23.20/08.035, 23.41/08.035, 23.49/08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 5.2\* | Цинк |
| 5.3\* | Титан |
| 5.4\* | Алюминий |
| 5.5\* | Кадмий |
| 5.6\* | Барий |
| 5.7\* | 23.20/26.141, 23.41/26.141, 23.49/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 33414-2015 7.9 |
| 5.8\* | 23.20/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 6.1\* | Упаковка (укупорочные средства) из фаянса, фарфора | 23.20/08.035, 23.41/08.035, 23.49/08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 6.2\* | Кадмий |
| 6.3\* | Кобальт |
| 6.4\* | Алюминий |
| 6.5\* | Бор |
| 6.6\* | Цинк |
| 6.7\* | Литий |
| 6.8\* | Барий |
| 6.9\* | Марганец |
| 6.10\* | Медь |
| 6.11\* | Хром |
| 7.1\* | Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | 20.13/08.035, 20.16/08.035, 20.17/08.035, 20.30/08.035, 20.59/08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 7.2\* | Бор |
| 7.3\* | Железо |
| 7.4\* | Кобальт |
| 7.5\* | Никель |
| 7.6\* | Хром |
| 7.7\* | Марганец |
| 7.8\* | Свинец |
| 7.9\* | Мышьяк |
| 7.10\* | Цинк |
| 7.11\* | Титан |
| 7.12\* | Медь |
| 8.1\* | Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки (укупорочных средств) | 20.13/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 20.30/08.158, 20.59/08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
| 8.2\* | ГОСТ 33447-2015 |
| 8.3\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 8.4\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 8.5\* | М-, n-, о-ксилол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.6\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 8.7\* | Метанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.8\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 8.9\* | Пропанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.10\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 8.11\* | Бутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.12\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 8.13\* | Изобутанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.14\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 8.15\* | Изопропанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.16\* | ГОСТ 34172-2017 |
| 8.17\* | Ацетон | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.18\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 8.19\* | Этилбензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.20\* | ГОСТ 34175-2017 |
| 8.21\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34174-2017 |
| 8.22\* | ГОСТ 34173-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 8.23\* | 20.13/08.156, 20.16/08.156, 20.17/08.156, 20.30/08.156, 20.59/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 8.24\* | 20.13/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 20.30/08.158, 20.59/08.158 | МР 2915-82 |
| 8.25\* | 20.13/08.035, 20.16/08.035, 20.17/08.035, 20.30/08.035, 20.59/08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 8.26\* | Свинец |
| 8.27\* | Алюминий |
| 8.28\* | 20.13/08.082, 20.16/08.082, 20.17/08.082, 20.30/08.082, 20.59/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 8.29\* | 20.13/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 20.30/08.158, 20.59/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 8.30\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 6401-2021;МР № 1941-78 |
| 8.31\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 9.1\* | Упаковка (укупорочные средства) из древесины | 16.24/08.158, 16.29/08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
| 9.2\* | ГОСТ 33447-2015 |
| 9.3\* | 16.24/26.095, 16.29/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018 |
| 9.4\* | 16.24/08.052, 16.29/08.052 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) |
| 9.5\* | 16.24/11.116, 16.29/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 9.6\* | Корковые укупорочные средства | 16.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 5541-2019 п.7.10 |
| 9.7\* | 16.29/08.052 | Влажность пробок и уплотнительных прокладок | ГОСТ 5541-2019 п.7.5 |
| 9.8\* | 16.29/26.080 | Стойкость пробок при кипячении в воде | ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 9.9\* | 16.29/26.141 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 9.10\* | 16.29/08.052 | Количество пробковой пыли | ГОСТ ISO 9727-7-2016 |
| 9.11\* | 16.29/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ ISO 22308-2016;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 10.1\* | Металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки (укупорочных средств) | 24.45/08.035, 25.29/08.035, 25.92/08.035, 25.99/08.035, 32.99/08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 10.2\* | Железо |
| 10.3\* | Никель |
| 10.4\* | Хром |
| 10.5\* | Марганец |
| 10.6\* | Свинец |
| 10.7\* | Цинк |
| 10.8\* | Титан |
| 10.9\* | Медь |
| 10.10\* | Кремний |
| 10.11\* | Вольфрам |
| 10.12\* | Ванадий |
| 10.13\* | Кадмий |
| 10.14\* | Олово |
| 10.15\* | Молибден |
| 10.16\* | 24.45/26.045, 25.29/26.045, 25.92/26.045, 25.99/26.045, 32.99/26.045 | Стойкость к упаковываемой продукции | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 5981-2011 п.9.8, приложение А |
| 10.17\* | Стойкость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п.8.9 |
| 10.18\* | 24.45/11.116, 25.29/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 10.19\* | Металлические укупорочные средства | 24.45/26.141, 25.29/26.141, 25.92/26.141, 25.99/26.141, 32.99/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 25749-2020 п.9.4;ГОСТ 32624-2020 п.8.6.1; п.8.6.3;ГОСТ 32625-2014 п.9.5 способ А;ГОСТ 33416-2015 п.8.6.1, 1 способ;ГОСТ 33849-2016 п.7.7 |
| 10.20\* | 24.45/26.080, 25.29/26.080, 25.92/26.080, 25.99/26.080, 32.99/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 25749-2020 п.9.6;ГОСТ 33416-2015 п.8.7 |
| 10.21\* | 24.45/26.045, 25.29/26.045, 25.92/26.045, 25.99/26.045, 32.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п.8.9 |
| 10.22\* | Устойчивость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки к воздействию модельных сред в процессе пастеризации и стерилизации | ГОСТ 25749-2020 п.9.7;ГОСТ 32625-2014 п.9.9;ГОСТ 33416-2015 п.8.8 |
| 10.23\* | 24.45/11.116, 25.29/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 Статья 5, приложение 1.1 | ГОСТ 32625-2014 п.9.10;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26 |
| 11.2\* | Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно- гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.99/08.169, 17.11/08.169, 17.22/08.169, 20.16/08.169, 20.17/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169, 23.13/08.169, 23.41/08.169, 23.49/08.169, 24.45/08.169, 25.71/08.169, 25.99/08.169, 32.99/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | ГОСТ 32165-2013;МУ от 19.10.1990 |
| 11.3\* | 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 17.11/06.036, 17.22/06.036, 20.16/06.036, 20.17/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.41/06.036, 23.49/06.036, 24.45/06.036, 25.71/06.036, 25.99/06.036, 32.99/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013;МУ 1.1.037-95 |
| 11.4\* | 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 17.11/11.116, 17.22/11.116, 20.16/11.116, 20.17/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116, 24.45/11.116, 25.71/11.116, 25.99/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 34827-2022 п.6.15;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26;МУ от 19.10.1990 |
| 11.5\* | 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 17.11/08.156, 17.22/08.156, 20.16/08.156, 20.17/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 23.13/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156, 24.45/08.156, 25.71/08.156, 25.99/08.156, 32.99/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 11.6\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158, 25.99/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 11.7\* | 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 17.11/08.082, 17.22/08.082, 20.16/08.082, 20.17/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 23.13/08.082, 23.41/08.082, 23.49/08.082, 24.45/08.082, 25.71/08.082, 25.99/08.082, 32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 11.8\* | 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 17.11/08.161, 17.22/08.161, 20.16/08.161, 20.17/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 23.13/08.161, 23.41/08.161, 23.49/08.161, 24.45/08.161, 25.71/08.161, 25.99/08.161, 32.99/08.161 | МР 1503-76 |
| 11.9\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158, 25.99/08.158, 32.99/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 11.10\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 11.11\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 11.12\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 11.13\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 11.14\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 11.15\* | 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 17.11/08.156, 17.22/08.156, 20.16/08.156, 20.17/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 23.13/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156, 24.45/08.156, 25.71/08.156, 25.99/08.156, 32.99/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 11.16\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158, 25.99/08.158, 32.99/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 11.17\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 11.18\* | 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 17.11/08.082, 17.22/08.082, 20.16/08.082, 20.17/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 23.13/08.082, 23.41/08.082, 23.49/08.082, 24.45/08.082, 25.71/08.082, 25.99/08.082, 32.99/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 11.19\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158, 25.99/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 11.20\* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.21\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.22\* | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.23\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.24\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.25\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.26\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.27\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 11.28\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.29\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 11.30\* | Пропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.31\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.32\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.33\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 11.34\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.35\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158, 25.99/08.158, 32.99/08.158 | МУК 4.1.3167-14 |
| 11.36\* | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.37\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 11.38\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.39\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 11.40\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.41\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.42\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.43\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.44\* | 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 17.11/08.156, 17.22/08.156, 20.16/08.156, 20.17/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 23.13/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156, 24.45/08.156, 25.71/08.156, 25.99/08.156, 32.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 11.45\* | 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.99/08.159, 17.11/08.159, 17.22/08.159, 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 23.41/08.159, 23.49/08.159, 24.45/08.159, 25.71/08.159, 25.99/08.159, 32.99/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 11.46\* | 13.92/08.035, 13.95/08.035, 13.99/08.035, 17.11/08.035, 17.22/08.035, 20.16/08.035, 20.17/08.035, 22.19/08.035, 22.29/08.035, 23.13/08.035, 23.41/08.035, 23.49/08.035, 24.45/08.035, 25.71/08.035, 25.99/08.035, 32.99/08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 11.47\* | Бор |
| 11.48\* | Хром |
| 11.49\* | Марганец |
| 11.50\* | Медь |
| 11.51\* | Титан |
| 11.52\* | Железо |
| 11.53\* | Никель |
| 11.54\* | Алюминий |
| 11.55\* | Свинец |
| 11.56\* | Кобальт |
| 11.57\* | Мышьяк |
| 11.58\* | Кадмий |
| 11.59\* | Барий |
| 11.60\* | Олово |
| 11.61\* | 13.92/26.076, 13.95/26.076, 13.99/26.076, 17.11/26.076, 17.22/26.076, 20.16/26.076, 20.17/26.076, 22.19/26.076, 22.29/26.076, 23.13/26.076, 23.41/26.076, 23.49/26.076, 24.45/26.076, 25.71/26.076, 25.99/26.076, 32.99/26.076 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 11.62\* | 13.92/26.045, 13.95/26.045, 13.99/26.045, 17.11/26.045, 17.22/26.045, 20.16/26.045, 20.17/26.045, 22.19/26.045, 22.29/26.045, 23.13/26.045, 23.41/26.045, 23.49/26.045, 24.45/26.045, 25.71/26.045, 25.99/26.045, 32.99/26.045 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ 34827-2022 п.6.7 |
| 11.63\* | 22.19/26.080, 22.29/26.080, 32.99/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 С до 75 С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 11.64\* | 22.19/26.095, 22.29/26.095, 32.99/26.095 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-ти кратного падения | ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 |
| 11.65\* | 22.19/32.115, 22.29/32.115, 32.99/32.115 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ГОСТ 34827-2022 п.6.2 |
| 11.66\* | 22.19/26.141, 22.29/26.141, 32.99/26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 11.67\* | 22.19/32.115, 22.29/32.115, 32.99/32.115 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-2019 п.8.6 |
| 11.68\* | Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков, режущих или осыпающихся частиц, сквозных просечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и просечки | ГОСТ 30407-2019 п.7.2 |
| 11.69\* | 22.19/26.045, 22.29/26.045, 32.99/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 30407-2019;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 11.70\* | 22.19/26.080, 22.29/26.080, 32.99/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 11.71\* | 22.19/26.076, 22.29/26.076, 32.99/26.076 | Стойкость красителя к протиранию | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 11.72\* | 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 11.73\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 11.74\* | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 11.75\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 11.76\* | 17.11/08.082, 20.16/08.082, 20.17/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 11.77\* | 17.11/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | МУК № 2715-83 |
| 11.78\* | 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.99/08.169, 17.22/08.169, 20.16/08.169, 20.17/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169, 23.13/08.169, 23.41/08.169, 23.49/08.169, 25.71/08.169, 25.99/08.169, 32.99/08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 11.79\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 11.80\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 11.81\* | Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 11.82\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 11.84\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 |
| 11.85\* | Бутилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 11.86\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 11.87\* | МУК 4.1.1957-05 |
| 11.88\* | 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 11.89\* | 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 11.90\* | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.91\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.92\* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.93\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 11.94\* | 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Агидол-2 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 11.95\* | Цимат (диметилдитиокарбамат цинка) |
| 11.96\* | 20.16/08.161, 20.17/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 11.97\* | 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 11.98\* | Тиурам Д |
| 11.99\* | Тиурам Е |
| 11.100\* | 17.11/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 20.17/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 25.71/08.158, 25.99/08.158, 32.99/08.158 | Изопропилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.101\* | Бутанол |
| 11.102\* | Бутадиен | МУ № 942-72 |
| 11.103\* | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 11.104\* | Хлорбензол | МВИ.МН 6309-2020 |
| 11.105\* | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |
| 11.106\* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 11.107\* | 17.11/08.159, 17.22/08.159, 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 23.41/08.159, 23.49/08.159, 25.71/08.159, 25.99/08.159, 32.99/08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 11.108\* | 17.11/08.161, 17.22/08.161, 20.16/08.161, 20.17/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 23.13/08.161, 23.41/08.161, 23.49/08.161, 25.71/08.161, 25.99/08.161, 32.99/08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 11.109\* | 17.11/08.159, 17.22/08.159, 20.16/08.159, 20.17/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 23.41/08.159, 23.49/08.159, 25.71/08.159, 25.99/08.159, 32.99/08.159 | Дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
| 11.110\* | 24.45/26.045, 25.71/26.045, 25.99/26.045, 32.99/26.045 | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ГОСТ 24788-2018 метод 2, п.6.7.2, п.6.9, п.6.10;Инструкция 1.1.10-12-41-2006 приложение 6 |
| 11.111\* | 23.13/26.095, 23.41/26.095, 23.49/26.095, 32.99/26.095 | Прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления, арматуры и покрытий | ГОСТ 24788-2018 п.6.16;ГОСТ 28391-89 п.3.4;ГОСТ 30407-2019 п.7.8;ГОСТ 32092-2013 п.6.6;ГОСТ 32094-2013 п.6.6;ГОСТ 34827-2022 п.6.11;ГОСТ Р 50962-96 п.5.28;ГОСТ Р 51268-99 п.6;СТБ 1015-97 п.6.19;СТБ 813-93 п.4.9 |
| 11.113\* | 13.92/01.086, 13.95/01.086, 13.99/01.086, 17.11/01.086, 17.22/01.086, 22.19/01.086, 22.29/01.086, 32.99/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 11.114\* | 13.92/05.086, 13.95/05.086, 13.99/05.086, 17.11/05.086, 17.22/05.086, 22.19/05.086, 22.29/05.086, 32.99/05.086 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 11.115\* | 13.92/01.086, 13.95/01.086, 13.99/01.086, 17.11/01.086, 17.22/01.086, 22.19/01.086, 22.29/01.086, 32.99/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 32064-2013 п.9.1 |
| 11.116\* | Патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 11.117\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 12.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011 Статья 5 | ГОСТ 22648-77 |
| 12.2\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 12.3\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 12.4\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 12.5\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 12.6\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 12.7\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 12.8\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 12.9\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 12.10\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 12.11\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 12.12\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 12.13\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 12.15\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32;Инструкция № 880-71 |
| 12.16\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 12.17\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 12.18\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.11/08.161 | МР 1503-76 |
| 12.19\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 12.20\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 12.21\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 12.22\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 12.23\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 12.24\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 12.25\* | Бутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 12.26\* | Бензол |
| 12.27\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 12.28\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 12.29\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 12.30\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 12.31\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 12.32\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14 |
| 12.33\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 12.34\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 12.35\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 12.36\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 32165-2013 |
| 12.37\* | 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 30383-95 п.3.1;ГОСТ 31422-2010 п.3.1;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 12.38\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 12.39\* | 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.11/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 12.40\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 12.41\* | Медь |
| 12.42\* | Никель |
| 12.43\* | Свинец |
| 12.44\* | Кобальт |
| 12.45\* | Мышьяк |
| 12.46\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 12.47\* | Метилакрилат |
| 12.48\* | 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 12.49\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 12.50\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 12.51\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 12.52\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 12.53\* | Гексан | МУК 4.1.3166-14 |
| 12.54\* | Бутанол |
| 12.55\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159 | Формальдегид | МУК 4.1.1045-01 |
| 12.56\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 12.57\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 12.58\* | 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 13.99/29.119, 14.11/29.119, 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.20/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119, 15.11/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 12.59\* | 13.20/29.151, 13.92/29.151, 13.99/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10 |
| 12.60\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.99/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.61\* | 13.20/26.095, 13.91/26.095, 13.92/26.095, 13.99/26.095, 14.11/26.095, 14.13/26.095, 14.14/26.095, 14.19/26.095, 14.20/26.095, 14.31/26.095, 14.39/26.095, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: пота; стирки; дистиллированной воды; морской воды. | ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ 9733.9-83 |
| 12.62\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов. | ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 |
| 12.63\* | 13.20/26.076, 13.91/26.076, 13.92/26.076, 13.99/26.076, 14.11/26.076, 14.13/26.076, 14.14/26.076, 14.19/26.076, 14.20/26.076, 14.31/26.076, 14.39/26.076, 15.11/26.076 | Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения | ГОСТ 9733.27-83 |
| 13.1\* | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011 Статья 6 | ГОСТ 22648-77 |
| 13.2\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 13.3\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 13.4\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 13.5\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 13.6\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 13.7\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 13.8\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 13.9\* | 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 13.10\* | 15.12/08.159, 15.20/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 13.11\* | 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 13.12\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 13.13\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.15\* | 15.12/08.082, 15.20/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32;Инструкция № 880-71 |
| 13.16\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.17\* | 15.12/08.082, 15.20/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 13.18\* | 15.12/08.161, 15.20/08.161 | МР 1503-76 |
| 13.19\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 13.20\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 13.21\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 13.22\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 13.23\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 13.24\* | Бутанол |
| 13.25\* | Бензол |
| 13.26\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 13.27\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 13.28\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 13.29\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 13.30\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.31\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14 |
| 13.32\* | Стирол |
| 13.33\* | 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 13.34\* | 15.12/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 13.35\* | 15.12/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 32165-2013 |
| 13.36\* | 15.12/08.052, 15.20/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 13.37\* | 15.12/08.082, 15.20/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 13.38\* | 15.12/08.035, 15.20/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 13.39\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 13.40\* | Медь |
| 13.41\* | Никель |
| 13.42\* | Свинец |
| 13.43\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 13.44\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.45\* | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 13.46\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.47\* | 15.12/08.159, 15.20/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 13.48\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.49\* | 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 13.50\* | 15.12/08.035, 15.20/08.035 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 13.51\* | Мышьяк |
| 13.52\* | Цинк |
| 13.53\* | 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Толуилендиизоционат | МУК 4.1.1930-04 |
| 13.54\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 13.55\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 13.56\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 13.57\* | 15.12/08.159, 15.20/08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
| 13.58\* | Тиурам Е |
| 13.59\* | 15.12/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 13.60\* | 15.12/26.045, 15.20/26.045 | Устойчивость окраски к воздействиям пота | ГОСТ 28631-2018 п.8.5;ГОСТ 28754-2018 п.7.3, п.7.5;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п.4.4;ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 13.61\* | 15.12/26.076, 15.20/26.076 | Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения | ГОСТ 28631-2005 п.7.4;ГОСТ 28631-2018 п.8.4.;ГОСТ 28754-2018 п.7.3, п.7.5;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п.4.4;ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 13.62\* | 15.12/29.040, 15.20/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2005 п.7.3;ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 13.63\* | 15.12/29.061, 15.20/29.061 | Размеры изделия | ГОСТ 28631-2005 п.7.2;ГОСТ 28631-2018 п.8.2 |
| 13.64\* | 15.12/32.115, 15.20/32.115 | Наличие светоотражающих элементов на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане | ГОСТ 28631-2005 п.7.1;ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
| 13.65\* | Наличие формоустойчивой спинки |
| 13.66\* | 15.12/12.042, 15.20/12.042 | Определение видов применяемых материалов/ Идентификация | ГОСТ 33099-2014;СТБ 2132-2010 |
| 13.67\* | 15.12/26.095, 15.20/26.095 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5;ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 13.68\* | Прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления подошвы с заготовкой верха | ГОСТ 9134-78 п. 1, п.2 |
| 13.69\* | Прочность крепления подошвы обуви | ГОСТ 9292-82 |
| 13.70\* | Деформация подноска и задника: общая, остаточная | ГОСТ 9135-2004 |
| 13.71\* | 15.20/32.115 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ГОСТ 26165-2021 п.7.11 |
| 13.72\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 п.5.1.7, п.5.2.7 |
| 13.73\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 13.74\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость обуви | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 13.75\* | 15.20/29.137 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 13.76\* | 15.12/08.159, 15.20/08.159 | Толуилендиизоционат | KZ.06.04.00002-2022 |
| 14.1\* | Детские коляски и велосипеды | 30.92/08.156, 30.99/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011 Статья 7 | ГОСТ 22648-77 |
| 14.2\* | 30.92/08.158, 30.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 14.3\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 14.4\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 14.5\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 14.6\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 14.7\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 14.8\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 14.9\* | 30.92/08.156, 30.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 14.10\* | 30.92/08.159, 30.99/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 14.11\* | 30.92/08.156, 30.99/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 14.12\* | 30.92/08.158, 30.99/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 14.13\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.15\* | 30.92/08.082, 30.99/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 14.16\* | 30.92/08.158, 30.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.17\* | 30.92/08.082, 30.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 14.18\* | 30.92/08.161, 30.99/08.161 | МР 1503-76 |
| 14.19\* | 30.92/08.158, 30.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.20\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 14.21\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 14.22\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 14.23\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 14.24\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 14.25\* | Бутанол |
| 14.26\* | Бензол |
| 14.27\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 14.28\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 14.29\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 14.30\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 14.31\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.32\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14 |
| 14.33\* | Стирол |
| 14.34\* | 30.92/06.036, 30.99/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 14.35\* | 30.92/08.082, 30.99/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 14.36\* | 30.92/08.035, 30.99/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 14.37\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 14.38\* | Медь |
| 14.39\* | Никель |
| 14.40\* | Свинец |
| 14.41\* | Кобальт |
| 14.42\* | Цинк |
| 14.43\* | Мышьяк |
| 14.44\* | 30.92/08.159, 30.99/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 14.45\* | 30.92/08.158, 30.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.46\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 14.47\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 14.48\* | 30.92/08.156, 30.99/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 14.49\* | 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 14.50\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.51\* | Толуилендиизоционат | МУК 4.1.1930-04 |
| 14.52\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 14.53\* | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 14.54\* | 30.92/08.159, 30.99/08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
| 14.55\* | Тиурам Е |
| 14.56\* | 30.92/26.076, 30.99/26.076 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 14.57\* | 30.92/08.159, 30.99/08.159 | Толуилендиизоционат | KZ.06.04.00002-2022 |
| 15.1\* | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.12/08.156, 20.59/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | ГОСТ 22648-77 |
| 15.2\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 15.3\* | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.12/08.082, 20.59/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 15.4\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | МР 1503-76 |
| 15.5\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.6\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 15.7\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 15.8\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 15.9\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 15.10\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 15.11\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 15.12\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.12/08.156, 20.59/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 15.13\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 15.14\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.15\* | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.12/08.082, 20.59/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 15.16\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.17\* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.18\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.19\* | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.20\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.21\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.22\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.23\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.24\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.25\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.26\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.27\* | Пропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.28\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.29\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.30\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.31\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.32\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.33\* | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.34\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.35\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.36\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.37\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.38\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.39\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.40\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.41\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.12/08.156, 20.59/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 15.42\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 15.43\* | 17.12/08.035, 17.23/08.035, 17.29/08.035, 18.12/08.035, 20.59/08.035, 22.19/08.035, 22.29/08.035, 32.99/08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 15.44\* | Бор |
| 15.45\* | Хром |
| 15.46\* | Селен |
| 15.47\* | Сурьма |
| 15.48\* | Титан |
| 15.49\* | Алюминий |
| 15.50\* | Свинец |
| 15.51\* | Мышьяк |
| 15.52\* | Кадмий |
| 15.53\* | Барий |
| 15.54\* | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
| 15.55\* | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.12/08.082, 20.59/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | ГОСТ 26927-86 |
| 15.56\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 15.57\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.58\* | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 15.59\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.60\* | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.12/08.082, 20.59/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 15.61\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | МУК № 2715-83 |
| 15.62\* | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 15.63\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 15.64\* | Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 15.65\* | МУК 4.1.3168-14 |
| 15.66\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 |
| 15.67\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 15.68\* | МУК 4.1.1957-05 |
| 15.69\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 15.70\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.71\* | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.72\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.73\* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.74\* | МУК 4.1.3170-14 |
| 15.75\* | 17.12/08.035, 17.23/08.035, 17.29/08.035, 18.12/08.035, 20.59/08.035, 22.19/08.035, 22.29/08.035, 32.99/08.035 | Олово | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 15.76\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |
| 15.77\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.78\* | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.79\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.80\* | Бутадиен | МУ № 942-72 |
| 15.81\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.82\* | Изопропилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.83\* | МУК 4.1.3167-14 |
| 15.84\* | Бутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.85\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 15.86\* | Гексан | МУК 4.1.3166-14 |
| 15.87\* | Гептан |
| 15.88\* | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.89\* | Гептен |
| 15.90\* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 15.91\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 15.92\* | Хлорбензол | МВИ.МН 6309-2020 |
| 15.94\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 15.95\* | МУК 4.1.1273-03 |
| 15.96\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Агидол-2 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.2 |
| 15.97\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 15.98\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Агидол-40 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.2 |
| 15.100\* | Альтакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 15.101\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 15.102\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 15.103\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 20.59/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 32.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 15.104\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 15.105\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 15.106\* | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) |
| 15.107\* | Дифенилгуанидин |
| 15.108\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 15.109\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 15.110\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.12/08.161, 20.59/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бенз-тиазол-сульфенамид) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 15.111\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.12/08.159, 20.59/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
| 15.112\* | Тиурам Е |
| 15.113\* | 17.12/32.115, 17.23/32.115, 17.29/32.115, 18.12/32.115 | Применение газетной бумаги | ГОСТ 34860-2022 п.6.1 |
| 15.114\* | Применение узкого начертания шрифта в издательской продукции | ГОСТ 34860-2022 п.6.4;ГОСТ 3489.1-71 |
| 15.115\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061 | Кегль шрифта основных и вспомогательных элементов при оформлении буквенных, числовых и химических формул | ГОСТ 34860-2022 п.6.7 |
| 15.116\* | Кегль шрифта и объем текста в изданиях справочных и досуга при печати цветными красками на цветном фоне |
| 15.117\* | Размеры корешковых полей на развороте текстовых страниц издания, размещение условных обозначений, наглядных изображений и текста объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы | ГОСТ 34860-2022 п.6.2 |
| 15.118\* | 17.12/32.115, 17.23/32.115, 17.29/32.115, 18.12/32.115 | Четкость штрихов знаков текста | ГОСТ 34860-2022 п.6.5, п.6.6 |
| 15.119\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061 | Кегель шрифта, пробел между словами в издательской продукции | ГОСТ 34860-2022 п.6.7 |
| 15.120\* | Минимальный линейный размер элементов рисунка в раскрасках для детей дошкольного возраста | ГОСТ 34860-2022 п.6.11 |
| 15.121\* | 17.12/29.040, 17.23/29.040, 17.29/29.040, 18.12/29.040 | Масса площади 1 м2 бумаги | ГОСТ 13199-94 |
| 15.122\* | 17.12/32.115, 17.23/32.115, 17.29/32.115, 18.12/32.115 | Применение цветных красок и выворотки шрифта текста в изданиях литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных | ГОСТ 34860-2022 п.6.5;ГОСТ 3489.1-71 |
| 15.123\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061 | Шрифтовое оформление текста: -размер корешковых полей -длина строки -увеличение интерлиньяжа -объем текста единовременного прочтения | ГОСТ 34860-2022 п.6.4;ГОСТ 3489.1-71 |
| 15.124\* | 17.12/32.115, 17.23/32.115, 17.29/32.115, 18.12/32.115 | Применение глянцевой бумаги | ГОСТ 34860-2022 п.6.1 |
| 15.125\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061 | Толщина линий, образующих строки и клетки | ГОСТ 12063-89 п.3.4, п.3.5;ГОСТ 13309-90 п.3.4, п.3.5 |
| 16.2\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.1 приложение 2 | ГОСТ 22648-77;ГОСТ 25779-90;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26;Инструкция № 016-1211;МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 16.3\* | 32.40/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4 приложение 2 | ГОСТ 31280-2004;ГОСТ Р 55227-2012;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 16.4\* | 32.40/08.159 | ГОСТ Р 55227-2012 |
| 16.5\* | 32.40/08.158 | МУ № 266-92 |
| 16.6\* | МУ № 75-92 |
| 16.7\* | 32.40/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 16.8\* | 32.40/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 16.9\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.11\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015;МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 16.12\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 16.13\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015;МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 16.14\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 16.15\* | 32.40/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 16.16\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 16.17\* | 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 16.18\* | 32.40/08.161 | МР 1503-76 |
| 16.19\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.20\* | 32.40/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 16.21\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.22\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ГОСТ 33449-2015;МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 16.23\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 16.24\* | Гексан | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.25\* | Гептан |
| 16.26\* | Метилацетат |
| 16.27\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.28\* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.29\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.30\* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.31\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.32\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.33\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.34\* | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.35\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.36\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.37\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.38\* | Изопропилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.39\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.40\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.41\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.42\* | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.43\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.44\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.45\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.46\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.47\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.48\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.49\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.50\* | Пропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.51\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.52\* | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.53\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.54\* | Бутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.55\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.56\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.57\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.58\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.59\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.60\* | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 16.61\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 16.62\* | 32.40/08.035 | Алюминий | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4 приложение 2;ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.63\* | Медь |
| 16.64\* | Титан |
| 16.65\* | Марганец |
| 16.66\* | Железо |
| 16.67\* | Никель |
| 16.68\* | Бор |
| 16.69\* | Цинк |
| 16.70\* | Олово |
| 16.71\* | Кадмий |
| 16.72\* | Хром |
| 16.73\* | Селен |
| 16.74\* | Сурьма |
| 16.75\* | Барий |
| 16.76\* | Свинец |
| 16.77\* | 32.40/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 16.78\* | 32.40/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 16.79\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.5 приложение 2 | МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 16.80\* | 32.40/08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4 приложение 2 | МУК 2.3.3.052-96 п.8.5;МУК 4.1.3171-14 |
| 16.81\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.82\* | 32.40/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 16.83\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК № 2715-83 |
| 16.84\* | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 16.85\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 16.86\* | Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 16.87\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 16.88\* | Метиленхлорид | МУ № 942-72;МУК 4.1.646-96 |
| 16.89\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 16.90\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.91\* | 32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 16.92\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.93\* | 32.40/08.035 | Серебро | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4 приложение 2;ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.94\* | Мышьяк |
| 16.95\* | 32.40/08.156 | Хром | ГОСТ 31280-2004 п.3.4;ГОСТ 31956-2013 п.4 |
| 16.96\* | 32.40/26.045 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия, поверхностного покрытия и росписи к: -влажной обработке -действию слюны - действию пота - воздействию горячей воды - истиранию | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.5;ГОСТ 34399-2018 п.4.1, п.4.2 | ГОСТ 34399-2018 п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5 |
| 16.97\* | 32.40/08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4 приложение 2 | МУК 2.3.3.052-96 |
| 16.98\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 16.99\* | Бутадиен | МУ № 942-72 |
| 16.100\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.101\* | 32.40/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 16.102\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.103\* | 32.40/08.161 | Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 16.104\* | Цимат (диметилдитиокарбамат цинка) |
| 16.105\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.106\* | 32.40/08.161 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 16.107\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.108\* | 32.40/08.161 | Дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.5 |
| 16.109\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.110\* | 32.40/08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 16.111\* | 32.40/08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.112\* | 32.40/08.161 | Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бенз-тиазол-сульфенамид) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 16.113\* | Тиурам Д | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 16.114\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.115\* | 32.40/08.161 | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 16.116\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.117\* | 32.40/08.161 | Агидол-2 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.2 |
| 16.118\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.119\* | 32.40/08.161 | Агидол-40 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.2 |
| 16.120\* | Альтакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 16.121\* | 32.40/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 16.122\* | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 16.123\* | 32.40/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.124\* | 32.40/08.159 | МУК 4.1.1273-03 |
| 16.125\* | 32.40/08.158 | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.126\* | Гептен |
| 16.127\* | Хлорбензол | МУ № 942-72 |
| 16.128\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 16.129\* | 32.40/08.161 | Дифенилолпропан | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 16.130\* | 32.40/32.115 | Требования к применяемому сырью и комплектующим изделиям | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.3;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.2;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.1;ГОСТ 25779-90 п.1.3;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.1 (А.3) | ГОСТ 25779-90 п.3.1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.1 |
| 16.131\* | Требования к сборке | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.5.4;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.21;ГОСТ 25779-90 п. 2.1.10;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.2 (А.4) | ГОСТ 25779-90 п.3.13;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.2 |
| 16.132\* | 32.40/29.061 | Требования к гибкой полимерной пленке в игрушках | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.3 (А.35 и А.16) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.3, п.8.25.1 |
| 16.133\* | Требования к пакетам для игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 4;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.4 | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.4, 4.14.2 (a) |
| 16.134\* | 32.40/26.095 | Требования к элементам из стекла | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.2;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.5 (А.6) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.5, 8.5, 8.7, 8.10, 8.11, 8.12 |
| 16.135\* | 32.40/29.061 | Требования к набухающим материалам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.6 (А.7) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
| 16.136\* | Требования к кромкам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.7 (А.8) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.7, 7.6, 8.10, 8.11 |
| 16.137\* | Требования к острым концам и металлической проволоке | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.8 (А.9);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.1 (А.26) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.8, 5.1 (с), 7.6, 8.10, 8.12, 8.13 |
| 16.138\* | Требования к жестким выступающим частям | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.9 (А.10) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.9, 8.4.2.3, 8.10, 8.11, 8.12 |
| 16.139\* | Требования к механизмам складывания и скольжения | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.1;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.4;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.1 (А.11) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.1, 8.18 |
| 16.140\* | 32.40/26.095 | Требования к приводным механизмам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.4;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.2 (А.12) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.10, 8.11, 8.12 |
| 16.141\* | 32.40/29.061 | Требования к шарнирам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.4;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.3 (А.13) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.3 |
| 16.142\* | Требования к пружинам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.4 (А.14) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.4, 8.10 |
| 16.143\* | Требования к игрушкам, предназначенным для контакта со ртом ребенка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.11 (А.15);ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.1 (А.26) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.11, 5.1, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.9, 8.17 |
| 16.144\* | Требования к игрушкам типа мяч | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.5.4;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.12 (А.16) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.3, 4.12, 7.3, 8.25.1 |
| 16.145\* | 32.40/29.113 | Требования к шнурам для воздушных змеев и других летающих игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.20;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.13 (А.17);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.13, 7.9, 8.19 |
| 16.146\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.11;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.3 (А.13);ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.14.1 (А.18) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.10.3, 4.14.1, 8.31 |
| 16.147\* | 32.40/26.095 | Требования к защитным маскам и шлемам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.9;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.14.2 (А.19) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.14.2, 7.8, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.10, 8.11, 8.12 |
| 16.148\* | Требования к игрушкам, приводимым в движение ребенком или другим способом | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.12;ГОСТ 25779-90 2.13.7;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.1 (А.20) | ГОСТ 25779-90 п. 3.39 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.1, 7.10, 7.16, 8.10, 8.11, 8.12, 8.21, 8.22, 8.23.1, 8.26.1, 8.29 |
| 16.149\* | 32.40/32.115 | Требования к игрушечным велосипедам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.12;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.2 (А.20);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.2, 7.15, 7.16, 8.26.2 |
| 16.150\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам «качалки-лошадки» и аналогичным им | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.13;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.3 (А.21) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.15.3, 7.16, 7.19, 8.21, 8.23.1 |
| 16.151\* | 32.40/29.121 | Требования игрушкам, не приводимым в действие ребенком | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.13;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.4 | ГОСТ EN 71-1-2022 п.7.16, 8.21, 8.23.1 |
| 16.152\* | 32.40/26.095 | Требования к игрушечным самокатам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.12;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.5 (А.49) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.15.1, 4.15.5, 7.18, 8.26.3, 8.27 |
| 16.153\* | 32.40/32.115 | Требования к тяжелым неподвижным игрушкам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.17;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.16 | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.16, 8.23.2 |
| 16.154\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам со снарядами. Снаряды | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.18;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.2 (А.22);ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.1 (А.22) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.17.1, 4.17.2, 8.3, 8.4.2.4.2, 8.7, 8.8, 8.32.1, 8.43, 8.44 |
| 16.155\* | Требования к игрушкам без накопителя энергии со снарядом | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.18;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.4 (А.22);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.1 (А.22) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.3(а, b), 4.17.3.5, 4.17.4, 7.7, 7.26, 8.3, 8.4.2.3, 8.11, 8.12,8.24.2, 8.42 |
| 16.156\* | 32.40/29.040 | Требования к игрушкам со снарядом и накопителем энергии | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.18;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.3 (А.22);ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17.1 (А.22) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 7.7, 8.3, 8.4.2.3, 8.4.2.5, 8.11, 8.12 8.24, 8.42 |
| 16.158\* | 32.40/26.095 | Требования к игрушкам для игры на воде и надувные игрушки | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.10;ГОСТ 25779-90 п. 2.25.1;ГОСТ 25779-90 п. 2.25.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.18 (А.23) | ГОСТ 25779-90 п. 3.63, 3.64;ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.18, 7.4, 8.2, 8.3, 8.4.2.1 |
| 16.159\* | 32.40/32.115 | Требования к пиротехническим и запальным устройствам, предназначенные для игрушек и игрушки с пистонами | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.19 (А.24) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.19, 7.13, 7.14 |
| 16.160\* | 32.40/29.145 | Требования к игрушкам с неэлектрическим источником тепла | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.22;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.21 | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.10, 8.30 |
| 16.161\* | 32.40/29.061 | Требования к маленьким шарам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.22 (А.48);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.10 (А.48) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 5.10, 7.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32 |
| 16.162\* | 32.40/35.068 | Требования к магнитам в игрушках, не относящихся к наборам для опытов по магнетизму и электричеству, предназначенным для детей старше 8 лет | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.9;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.23.1 (А.51);ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.23.2(А.51) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.34, 8.35 |
| 16.163\* | Требования к магнитам в наборах по магнетизму и электричеству, предназначенных для детей старше 8 лет | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.9;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.23.1 (А.51);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.23.3 (А.51) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 7.20, 8.2, 8.35 |
| 16.164\* | 32.40/29.040 | Требования к мячикам йо-йо | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.24 (А.52) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.24, 8.37 |
| 16.165\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам, закрепленным на пищевых продуктах | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.7;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.5;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.25 (А.55) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.25, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.32 |
| 16.166\* | 32.40/26.095 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Общее | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.2;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.1;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.5;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.1 (А.26) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.1, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6. 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12 |
| 16.167\* | Мягконабивные игрушки и мягконабивные детали игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.6;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.2 (А.27) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.2, 8.2, 8.4.2.2 |
| 16.168\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Полимерная пленка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.3 (А.28) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.3, 8.4.2.1, 8.25 |
| 16.169\* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Шнуры, цепи и шнуры электропитания игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.4 (А.29);ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.4, 7.11, 7.21, 7.22, 8.20, 8.36, 8.38, 8.39, 8.40 |
| 16.170\* | 32.40/29.121 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с жидким наполнителем | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.3;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.5 (А.30) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 7.12, 8.15 |
| 16.171\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Ограничение скорости игрушек с электрическим приводом | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.12;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.6 | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.29 |
| 16.172\* | 32.40/32.115 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Стекло и фарфор | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.7(А.6) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.7, 8.10 |
| 16.173\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Форма и размер игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.8 (А.31) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.8, 8.16 |
| 16.174\* | 32.40/32.115 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с волокнами из мононитей | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.9 (А.32) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.9, 7.17 |
| 16.175\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Маленькие шары | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.5;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.10 (А.48) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 6(с), 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.32 |
| 16.176\* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Фигурки для игр | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.2;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.5;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.11 | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.11, 8.16, 8.33 |
| 16.177\* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с полусферической формой | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.12 (А.50) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5.12, 6(е), 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 |
| 16.178\* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Вакуумные присоски | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.5;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.13 (А.54) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32 |
| 16.179\* | 32.40/26.095 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Тесьма, предназначенная для ношения вокруг шеи полностью или частично | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.5;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.8;ГОСТ EN 71-1-2022 п.5.14 (А.53) | ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.38 |
| 16.180\* | 32.40/29.061 | Упаковка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 4;ГОСТ EN 71-1-2022 п.6 | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.4.2.1, 8.25.1, 8.32, 6 |
| 16.181\* | Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 5, 6;ТР ТС 008/2011 Приложение 3;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 | ГОСТ EN 71-1-2022 п.7(А33, А34, А35) |
| 16.182\* | Требования к оптическим игрушкам. Определения высоты изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.27;ГОСТ 25779-90 п. 2.30.1 | ГОСТ 25779-90 п.3.72 |
| 16.183\* | Требования к оптическим игрушкам. Определение расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.27;ГОСТ 25779-90 п. 2.30.2 | ГОСТ 25779-90 п. 3.73 |
| 16.184\* | Требования к оптическим игрушкам. Отклонение от плоскости стекол в биноклях без коррекции зрения | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.27;ГОСТ 25779-90 п. 2.30.3 | ГОСТ 25779-90 п. 3.74 |
| 16.185\* | Требования к оптическим игрушкам. Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.27;ГОСТ 25779-90 п. 2.30.4 | ГОСТ 25779-90 п. 3.75 |
| 16.186\* | 32.40/32.115 | Требования к оптическим игрушкам. Доступ к наполнителю в калейдоскопе | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.27;ГОСТ 25779-90 п. 2.30.5 | ГОСТ 25779-90 п. 3.76 |
| 16.187\* | 32.40/29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.27;ГОСТ 25779-90 п. 2.30.6 | ГОСТ 25779-90 п. 3.77 |
| 16.188\* | 32.40/32.115 | Требования к настольно-печатным играм. Контрастность цвета, текста, рисунка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.26;ГОСТ 25779-90 п. 2.31.1 | ГОСТ 25779-90 п. 3.79 |
| 16.189\* | 32.40/26.076 | Требования к настольно-печатным играм. Отмарывание красок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.26;ГОСТ 25779-90 п. 2.31.2 | ГОСТ 25779-90 п. 3.80 |
| 16.190\* | 32.40/35.069 | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.6.5;ТР ТС 008/2011 Приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.191\* | 32.40/32.115 | Воспламеняемость: общие требования | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.3;ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 4.1 (А.3) | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020);ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 4.1 |
| 16.192\* | 32.40/25.120 | Воспламеняемость: требования к игрушкам, надеваемым на голову ребенка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.3;ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 4.2 (А.4) | ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 5.2, 5.3 |
| 16.193\* | Воспламеняемость: требования к маскарадным костюмам, а также другим аналогичным атрибутам, надеваемым ребенком во время игры | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.3;ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 4.3 (А.5) | ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 5.4 |
| 16.194\* | Воспламеняемость: требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.3;ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 4.4 (А.6) |
| 16.195\* | Воспламеняемость: требования к мягко-набивным игрушкам с ворсовой или текстильной поверхностью | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.3;ГОСТ ISO 8124-2-2014 п.4.5 | ГОСТ ISO 8124-2-2014 п. 5.5, 5.6 |
| 16.196\* | 32.40/26.095 | Прочность швов мягконабивной игрушки | ТР ТС 008/2011 Статья 4,п.3.2;ГОСТ 25779-90 п.2.32 | ГОСТ 25779-90 п. 3.81 |
| 16.197\* | 32.40/32.115 | Маркировка и инструкции | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 5, 6;ГОСТ IEC 62115-2022 п. 7, приложение А | ГОСТ IEC 62115-2022 п.7, приложение А |
| 16.199\* | 32.40/29.113 | Конструкция | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.6.3;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.6.2;ГОСТ IEC 62115-2022 п.13 | ГОСТ IEC 62115-2022 п.13 |
| 16.200\* | 32.40/32.115 | Защита шнуров и проводов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.6.3;ГОСТ IEC 62115-2022 п.14 | ГОСТ IEC 62115-2022 п.15 |
| 16.201\* | 32.40/26.095 | Винты и соединения | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.6.3;ГОСТ IEC 62115-2014 п.17 | ГОСТ IEC 62115-2022 п.17 |
| 16.202\* | 32.40/32.115 | Игрушки, содержащие лазеры и светоизлучающие диоды | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.29;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.28;ГОСТ IEC 62115-2022 Приложение Е | ГОСТ IEC 62115-2022 Приложение Е |
| 16.204\* | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами | 32.40/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.8, приложение 2, таблица 2 | Инструкция № 091-0610 глава 5, п.17 |
| 16.205\* | 32.40/05.086 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция № 091-0610 гл.5, п.18 |
| 16.206\* | 32.40/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | Инструкция № 091-0610 гл.5, п.19 |
| 16.207\* | Патогенные стафилококки | Инструкция № 091-0610 гл.5, п.21 |
| 16.208\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 091-0610 гл.5, п.20 |
| 16.209\* | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.30/32.115, 32.40/32.115 | Сборка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.1;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.1 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.1 |
| 16.210\* | 32.30/29.061, 32.40/29.061 | Максимальная высота | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.15;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.3 |
| 16.211\* | Углы и кромки | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.4 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.4 |
| 16.212\* | 32.30/32.115, 32.40/32.115 | Выступающие части | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.5 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.5 |
| 16.213\* | Скопление воды | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.7 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.7 |
| 16.214\* | 32.30/29.061, 32.40/29.061 | Диаметр канатов и других средств подвешивания | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.6 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.6, 6.8 |
| 16.215\* | 32.30/26.095, 32.40/26.095 | Требования к ограждениям и перилам, предотвращающим падение ребенка | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.15;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.1;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.2.1 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.2.1, 6.4, 6.5.1 |
| 16.216\* | 32.30/29.061, 32.40/29.061 | Требования к лестницам и аналогичным средствам доступа к игрушкам для активного отдыха | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.1;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.2.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.2.2, 4.3.1, 6.5 |
| 16.217\* | Защемление головы и шеи | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.1 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.1, 6.5 |
| 16.218\* | Защемление одежды и волос | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.2, 6.6 |
| 16.219\* | Защемление ног | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.3 |
| 16.220\* | Защемление пальцев | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.4 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.4 |
| 16.221\* | 32.30/26.095, 32.40/26.095 | Устойчивость игрушки для активного отдыха, кроме горок, качелей, игрушек с перекладинами, качалок-балансиров. Общее. | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.4.1 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.4.1, 6.1 |
| 16.222\* | Устойчивость игрушек для активного отдыха, имеющие высоту свободного падения менее 600 мм | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.4.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.1 |
| 16.223\* | Устойчивость игрушек для активного отдыха, имеющие высоту свободного падения более 600 мм | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.4.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.2 |
| 16.224\* | Устойчивость горок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.1, 4.5.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.3 |
| 16.225\* | 32.30/29.061, 32.40/29.061 | Требования к боковым бортикам горок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.15;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.1;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.3 |
| 16.226\* | Требования к стартовому участку, участку скольжения и конечному участку горок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.15;ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.1,4.5.4 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.4, 6.1, 6.7 |
| 16.227\* | 32.30/26.095, 32.40/26.095 | Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладинами, расположенными на высоте более 1200 мм от уровня пола (земли) | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.16;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.1.1, 4.6.1.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.4.1 |
| 16.228\* | Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладинами, на высоте менее 1200 мм от уровня пола (земли) | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.16;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.1.1, 4.6.1.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.4.2 |
| 16.229\* | 32.30/29.121, 32.40/29.121 | Статическая прочность перекладин, элементов качания и подвесных соединителей | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.16;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.3.3 |
| 16.230\* | 32.30/29.061, 32.40/29.061 | Требования к качелям для детей до 36 месяцев | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.16;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.3 |
| 16.231\* | Минимальный зазор между элементами качания и смежными конструкциями | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.4 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.4 |
| 16.232\* | Боковая устойчивость элементов качания | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.16;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.5 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.5 |
| 16.233\* | Минимальное расстояние между элементами качания и уровнем пола (земли) | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.6 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.6 |
| 16.234\* | Требования к подвесным соединителям и средствам подвеса | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.7 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.7 |
| 16.235\* | Ударное воздействие, форма и конструкция элементов качения | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.8 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.8, 6.1,6.9,6.11 |
| 16.236\* | 32.30/26.095, 32.40/26.095 | Качалки-балансиры. Устойчивость | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.1 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.5 |
| 16.237\* | 32.30/29.061, 32.40/29.061 | Качалки-балансиры. Высота сидения/стойки | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.2 |
| 16.238\* | Качалки-балансиры. Ограничение движения | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.15;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.3 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.3 |
| 16.239\* | Качалки-балансиры. Защемление и сдавливание пальцев рук и ног | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.14;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.4 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.4 |
| 16.240\* | 32.30/32.115, 32.40/32.115 | Качалки-балансиры. Опоры для рук | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.12;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.5 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.5 |
| 16.241\* | 32.30/26.095, 32.40/26.095 | Требования к каруселям и качающимся игрушкам для активного отдыха | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.8 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.3.2 |
| 16.242\* | Статическая прочность надувных бассейнов с ненадувными стенками | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.9.1 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.10 |
| 16.243\* | 32.30/29.121, 32.40/29.121 | Требования к надувным бассейнам с надувными стенками | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 1;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.9.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.9.2 |
| 16.244\* | 32.30/26.095, 32.40/26.095 | Статическая прочность игрушек для активного отдыха, кроме качелей и надувных бассейнов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.2.13;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.2 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.3.1, 6.3.2 |
| 16.245\* | 32.30/32.115, 32.40/32.115 | Предупредительная информация, маркировка и инструкции по применению | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 5, приложение 3;ГОСТ EN 71-8-2021 п. 5 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 5 |
| 16.246\* | Наборы для химических опытов и аналогичных занятий | 32.40/32.115 | Требования к химическим наборам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.4.1 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.4.1 |
| 16.247\* | Требования к наборам для выращивания кристаллов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.4.2 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 4.2 |
| 16.248\* | Требования к наборам для получения двуокиси углерода | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.4.3 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 4.3 |
| 16.249\* | Общие требования к оборудованию | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.1;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.5.1 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 5.1 |
| 16.250\* | 32.40/29.061 | Требования к сосудам и лабораторной посуде | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.1;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.5.2 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 5.2 |
| 16.251\* | 32.40/32.115 | Требования к приспособлениям для переноса жидкостей | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.1;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.5.3 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 5.3 |
| 16.252\* | Требования к штативам и держателям для пробирок | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.1;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.5.4 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 5.4 |
| 16.253\* | Требования к защите глаз | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п. 3.4.1;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.5.5 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 5.5 |
| 16.254\* | Общие требования к маркировке | ТР ТС 008/2011 статья 4, п. 5, 6, приложение 3 ;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.6.1 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 6.1 |
| 16.255\* | Требования к индивидуальной маркировке сосудов. Упаковки и лабораторной посуды | ТР ТС 008/2011 статья 4, п. 5, 6, приложение 3 ;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.6.2 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 6.2 |
| 16.256\* | Требования к внешней упаковке | ТР ТС 008/2011 статья 4, п. 5, 6, приложение 3 ;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.6.3 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п. 6.3 |
| 16.257\* | Требования к перечню предупреждений и информации, касающихся оказания первой медицинской помощи | ТР ТС 008/2011 статья 4, п.5.4, приложение 3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.7 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.7 |
| 16.258\* | Общие указания к инструкциям по применению | ТР ТС 008/2011 статья 4, п. 5.4, 6, приложение 3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.1 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.1 |
| 16.259\* | Требования к рекомендациям для взрослых, присматривающих за детьми | ТР ТС 008/2011 статья 4, п.5.4, приложение 3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.2 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.2 |
| 16.260\* | Требования безопасности к химическим наборам | ТР ТС 008/2011 статья 4, п. 5, 6, приложение 3 ;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.3.1 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.3.1 |
| 16.261\* | Требования безопасности к химическим наборам для выращивания кристаллов | ТР ТС 008/2011 статья 4, п.5.4, приложение 3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.3.2 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.3.2 |
| 16.262\* | Требования безопасности к химическим наборам для получения двуокиси углерода | ТР ТС 008/2011 статья 4, п.5.4, приложение 3;ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.3.3 | ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) п.8.3.3 |
| 16.263\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности (в т.ч. с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для активного отдыха домашнего использования; наборы для химических опытов и аналогичных занятий) | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.7, приложение 2 | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 4498-2013 |
| 16.264\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности | 32.40/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.7;ТР ТС 008/2011 Приложение 2 | ГОСТ 33795-2016 (с 01.07.2025);МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.265\* | 32.40/26.095 | Требования к летающим игрушкам | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.2.19;ГОСТ EN 71-1-2022 п.7 ;ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.27 (А.58) | ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.27, 8.4.2.6, 8.4.2.7, 8.43 |
| 17.2\* | Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре | 01.28/08.169, 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Водородный показатель | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.3, Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 17.3\* | Мышьяк | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.5 | ГОСТ 32938-2014 |
| 17.4\* | 01.28/08.035, 20.41/08.035, 20.42/08.035, 20.53/08.035 | ГОСТ 33021-2014 |
| 17.5\* | 01.28/08.169, 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Ртуть | ГОСТ 32936-2014 |
| 17.6\* | 01.28/08.035, 20.41/08.035, 20.42/08.035, 20.53/08.035 | ГОСТ 33022-2014 |
| 17.7\* | 01.28/08.169, 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Свинец | ГОСТ 32937-2014 |
| 17.8\* | 01.28/08.035, 20.41/08.035, 20.42/08.035, 20.53/08.035 | ГОСТ 33023-2014 |
| 17.9\* | 01.28/06.036, 20.41/06.036, 20.42/06.036, 20.53/06.036 | Общетоксическое действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.6, Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 п.9, п.10;МР 1.1.0120-18 |
| 17.10\* | Сенсибилизирующее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.6, Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
| 17.11\* | Раздражающее действие |
| 17.12\* | 01.28/08.169, 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Массовая доля фторидов | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.3, Приложение 2 | ГОСТ 34435-2018;ГОСТ 7983-2016 п.6.8 |
| 17.14\* | 01.28/01.086, 20.41/01.086, 20.42/01.086, 20.53/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.4, Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 17.15\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 17.16\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 17.17\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 17.18\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 17.19\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 18.2\* | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.12/11.116, 15.11/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 18.3\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.12/08.156, 15.11/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 2 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 18.4\* | 13.10/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.12/08.082, 15.11/08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | Инструкция № 880-71 |
| 18.5\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.6\* | 13.10/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.12/08.082, 15.11/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 18.7\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.12/08.161, 15.11/08.161 | МР 1503-76 |
| 18.8\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.9\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.12/08.156, 15.11/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 18.10\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3,4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МР 2915-82 |
| 18.11\* | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.12/08.052, 15.11/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 18.12\* | 13.10/08.035, 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.12/08.035, 15.11/08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002 |
| 18.13\* | Медь |
| 18.14\* | Никель |
| 18.15\* | Мышьяк |
| 18.16\* | Хром |
| 18.17\* | Свинец |
| 18.18\* | Кадмий |
| 18.19\* | Цинк |
| 18.20\* | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.12/06.036, 15.11/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 18.21\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 18.22\* | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3,4 | ГОСТ 34173-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.23\* | Ацетон | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 18.24\* | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3,4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 18.25\* | Метанол | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 18.26\* | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3,4 | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.27\* | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 18.28\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.29\* | Бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 18.30\* | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.31\* | Толуол | ГОСТ 34174-2017 |
| 18.32\* | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3,4 | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.33\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 18.34\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 18.35\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 18.36\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 18.37\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 18.38\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 18.39\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.12/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 18.40\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 18.41\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.42\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.12/08.159, 15.11/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 18.43\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.45\* | Фенол | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 4 |
| 18.46\* | Формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | МУ № 266-92 |
| 18.47\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.12/08.159, 15.11/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 18.49\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.12/08.161, 15.11/08.161 | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 18.50\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.11/08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 4 | МУК 4.1.3171-14 |
| 18.51\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.52\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 18.53\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.54\* | Стирол | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.55\* | М-, n-, о-ксилол |
| 18.56\* | Бутанол | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.57\* | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | МУ № 11-12-26-96 |
| 18.58\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.59\* | 13.10/29.119, 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 13.99/29.119, 14.11/29.119, 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.20/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119, 15.12/29.119, 15.11/29.119 | Воздухопроницаемость | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 2 | ГОСТ 12088-77 |
| 18.60\* | 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.12/35.069, 15.11/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 18.61\* | 13.10/26.095, 13.20/26.095, 13.91/26.095, 13.92/26.095, 13.99/26.095, 14.11/26.095, 14.13/26.095, 14.14/26.095, 14.19/26.095, 14.20/26.095, 14.31/26.095, 14.39/26.095, 15.12/26.095, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям: пота; стирки; дистиллированной воды; морской воды. | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ 9733.9-83 |
| 18.62\* | 13.10/29.151, 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151, 13.99/29.151, 14.11/29.151, 14.13/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.20/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151, 15.12/29.151, 15.11/29.151 | Водопоглощение | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 2 | ГОСТ 11027-2014 п.5.10 |
| 18.63\* | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 5;СТБ 1017-96 |
| 18.64\* | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.12/08.052, 15.11/08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов. | ТР ТС 017/2011 Статья 9 | ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 |
| 18.65\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.12/08.159, 15.11/08.159 | Толуилендиизоционат | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 3 | KZ.06.04.00002-2022 |
| 18.66\* | 13.10/26.076, 13.20/26.076, 13.91/26.076, 13.92/26.076, 13.99/26.076, 14.11/26.076, 14.13/26.076, 14.14/26.076, 14.19/26.076, 14.20/26.076, 14.31/26.076, 14.39/26.076, 15.12/26.076, 15.11/26.076 | Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ 9733.27-83 |
| 19.1\* | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерейные изделия | 14.20/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 19.2\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169, 15.12/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 017/2011 Статья 7, Приложение 8 | ГОСТ 32165-2013 |
| 19.3\* | 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3;ТР ТС 017/2011 Статья 7, Приложение 8;ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, Приложение 2,3 | ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 19.4\* | 14.20/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | Инструкция № 880-71 |
| 19.5\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.6\* | 14.20/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 19.7\* | 14.20/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161 | МР 1503-76 |
| 19.8\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.9\* | 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 22648-77 |
| 19.10\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.11\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | МР 2915-82 |
| 19.12\* | 14.20/08.035, 15.11/08.035, 15.12/08.035, 15.20/08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002 |
| 19.13\* | Медь |
| 19.14\* | Никель |
| 19.15\* | Мышьяк |
| 19.16\* | Хром |
| 19.17\* | Свинец |
| 19.18\* | Кадмий |
| 19.19\* | Цинк |
| 19.20\* | 14.20/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 19.21\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.22\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ 34173-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.23\* | Ацетон | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.24\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 19.25\* | Метанол | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.26\* | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.27\* | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.28\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.29\* | Бензол | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.30\* | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.31\* | Толуол | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.32\* | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.33\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 19.34\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 19.35\* | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 19.36\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 19.37\* | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 19.38\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 19.39\* | 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 8 | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 19.40\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 19.41\* | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 19.42\* | 14.20/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159, 15.20/08.159 | Капролактам | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3 | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 19.43\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.44\* | Фенол |
| 19.46\* | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 19.47\* | 14.20/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159, 15.20/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 19.49\* | 14.20/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 19.50\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 19.51\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.52\* | 14.20/26.045, 15.11/26.045, 15.12/26.045, 15.20/26.045 | Устойчивость окраски к воздействиям пота | ТР ТС 017/2011 Статья 7, Приложение 8;ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 6 | ГОСТ 28631-2018 п.8.5;ГОСТ 9733.6-83 |
| 19.53\* | 14.20/26.076, 15.11/26.076, 15.12/26.076, 15.20/26.076 | Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения | ГОСТ 28631-2005 п.7.4;ГОСТ 28631-2018 п.8.4, п.8.5;ГОСТ 9733.27-83 |
| 19.54\* | 14.20/12.042, 15.11/12.042, 15.12/12.042, 15.20/12.042 | Определение видов применяемых материалов/ Идентификация | ТР ТС 017/2011 Статья 9 | СТБ 2132-2010 |
| 19.55\* | 14.20/26.095, 15.11/26.095, 15.12/26.095, 15.20/26.095 | Прочность крепления подошвы обуви | ТР ТС 017/2011 Статья 6, Приложение 5 | ГОСТ 9292-82 |
| 19.56\* | Прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления подошвы с заготовкой верха | ГОСТ 9134-78 п. 1, п.2 |
| 19.57\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 19.58\* | Прочность крепления втулки | ГОСТ 26431-85 |
| 19.59\* | Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 6768-75;ГОСТ 9155-88 п.3.5 |
| 19.60\* | 14.20/26.141, 15.11/26.141, 15.12/26.141, 15.20/26.141 | Водонепроницаемость обуви | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 5375-79 п.4.5;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 19.61\* | 14.20/29.061, 15.11/29.061, 15.12/29.061, 15.20/29.061 | Толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 14037-79 п.4.2;ГОСТ 5375-79 п.4.4;ГОСТ 6410-80 п.4.4;ГОСТ 9155-88 п.3.2 |
| 19.62\* | 14.20/26.095, 15.11/26.095, 15.12/26.095, 15.20/26.095 | Разрывная нагрузка узла крепления ручек, плечевых ремней и максимальная загрузка. Прочность ниточного шва. Прочность сварного шва: -при расслаивании - при сдвиге | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.1;ТР ТС 017/2011 Статья 6, Приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5;ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 19.63\* | 14.20/29.137, 15.11/29.137, 15.12/29.137, 15.20/29.137 | Гибкость | ТР ТС 017/2011 Статья 6, Приложение 5 | ГОСТ 9718-88 |
| 19.64\* | 14.20/26.095, 15.11/26.095, 15.12/26.095, 15.20/26.095 | Ударная прочность подошвы | ГОСТ 32087-2013 п.7 |
| 19.65\* | 14.20/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159, 15.20/08.159 | Толуилендиизоционат | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 3, 7 | KZ.06.04.00002-2022 |
| 20.1\* | Одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11/11.116, 14.20/11.116, 15.11/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 20.2\* | 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 017/2011 Статья 7, Приложение 8 | ГОСТ 32165-2013 |
| 20.3\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 2,3;ТР ТС 017/2011 Статья 7, Приложение 8 | ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 20.4\* | 14.11/08.082, 14.20/08.082, 15.11/08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | Инструкция № 880-71 |
| 20.5\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.6\* | 14.11/08.082, 14.20/08.082, 15.11/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 20.7\* | 14.11/08.161, 14.20/08.161, 15.11/08.161 | МР 1503-76 |
| 20.8\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.9\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ 22648-77 |
| 20.10\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 4 | МР 2915-82 |
| 20.11\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.12\* | 14.11/08.052, 14.20/08.052, 15.11/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 20.13\* | 14.11/08.035, 14.20/08.035, 15.11/08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002 |
| 20.14\* | Медь |
| 20.15\* | Никель |
| 20.16\* | Мышьяк |
| 20.17\* | Хром |
| 20.18\* | Свинец |
| 20.19\* | Кадмий |
| 20.20\* | Цинк |
| 20.21\* | 14.11/06.036, 14.20/06.036, 15.11/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ Р 59577-2021;МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 20.22\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.23\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 4 | ГОСТ 34173-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.24\* | Ацетон | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.25\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 20.26\* | Метанол | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.27\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 4 | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.28\* | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.29\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.30\* | Бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.31\* | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.32\* | Толуол | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 20.33\* | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3;ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3, Приложение 4 | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.34\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 20.35\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 20.36\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 20.37\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 20.38\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 20.39\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 20.40\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.4, п.5, Приложение 2,3;ТР ТС 017/2011 Статья 7, Приложение 8 | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 20.41\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п.5, Приложение 3 | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 20.42\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 20.43\* | 14.11/08.159, 14.20/08.159, 15.11/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 20.44\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.45\* | Формальдегид | МУ № 266-92 |
| 20.46\* | 14.11/08.159, 14.20/08.159, 15.11/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 20.48\* | 14.11/08.161, 14.20/08.161, 15.11/08.161 | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 20.49\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 20.50\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.51\* | 14.11/08.159, 14.20/08.159, 15.11/08.159 | Толуилендиизоционат | KZ.06.04.00002-2022 |
| 21.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93/11.116, 13.94/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 21.2\* | 13.93/08.156, 13.94/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 2 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 21.3\* | 13.93/08.082, 13.94/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | Инструкция № 880-71 |
| 21.4\* | 13.93/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.5\* | 13.93/08.082, 13.94/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 21.6\* | 13.93/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161 | МР 1503-76 |
| 21.7\* | 13.93/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.8\* | 13.93/08.156, 13.94/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3;ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 22648-77 |
| 21.9\* | 13.93/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158 | МР 2915-82 |
| 21.10\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.11\* | 13.93/08.035, 13.94/08.035, 13.95/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2;МВИ.МН 1792-2002 |
| 21.12\* | Медь |
| 21.13\* | Никель |
| 21.14\* | Мышьяк |
| 21.15\* | Хром |
| 21.16\* | Свинец |
| 21.17\* | Кадмий |
| 21.18\* | Цинк |
| 21.19\* | 13.93/06.036, 13.94/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 21.20\* | 13.93/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3;ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 21.21\* | ГОСТ 34173-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.22\* | Ацетон | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 21.23\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 21.24\* | Метанол | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3;ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 21.25\* | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.26\* | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 21.27\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.28\* | Бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 21.29\* | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.30\* | Толуол | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п.3;ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
| 21.31\* | ГОСТ 34175-2017;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.32\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 21.33\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 21.34\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 21.35\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 21.36\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000;МУК 4.1.3169-14 |
| 21.37\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 21.38\* | 13.93/08.156, 13.94/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 21.39\* | 13.93/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 21.40\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 21.41\* | 13.93/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159 | Капролактам | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 21.42\* | 13.93/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.43\* | Формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 6, п.3, п. 5, Приложение 3 | МУ № 266-92 |
| 21.44\* | 13.93/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 21.46\* | 13.93/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 21.47\* | 13.93/35.069, 13.94/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 2 | ГОСТ 32995-2014;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 21.48\* | 13.93/26.045, 13.94/26.045, 13.95/26.045, 13.96/26.045, 13.99/26.045 | Устойчивость окраски к воздействиям пота | ТР ТС 017/2011 Статья 8 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 21.49\* | 13.93/26.076, 13.94/26.076, 13.95/26.076, 13.96/26.076, 13.99/26.076 | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 21.50\* | 13.93/08.052, 13.94/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов. | ТР ТС 017/2011 Статья 9 | ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 |
| 21.51\* | 13.93/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159 | Толуилендиизоционат | ТР ТС 017/2011 Статья 8, Приложение 3 | KZ.06.04.00002-2022 |
| 21.52\* | 13.93/26.045, 13.94/26.045, 13.95/26.045, 13.96/26.045, 13.99/26.045 | Устойчивость окраски к воздействиям дистиллированной воде | ТР ТС 017/2011 Статья 8 | ГОСТ 9733.5-83 |
| 21.53\* | 13.93/11.116, 13.94/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116 | Наличие запаха плесени после обработки антисептиком | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 22.2\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной защиты | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.94/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 25.99/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 019/2011 Статья 4, Приложение 3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п.22-26;МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 22.4\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.94/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 25.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 22.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | МУ № 266-92 |
| 22.6\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | МУК 4.1.1045-01 |
| 22.7\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.8\* | Гептан |
| 22.9\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.10\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.11\* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.12\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.13\* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.14\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.15\* | Метанол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.16\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.17\* | Пропанол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.18\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.19\* | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.20\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.21\* | Бутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.22\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.23\* | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.24\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.25\* | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.26\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.27\* | Кумол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.28\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.29\* | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.30\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.31\* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.32\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.33\* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.34\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3170-14 |
| 22.35\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.36\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.37\* | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.38\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.39\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.40\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.41\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 22.42\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.43\* | Толуол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.44\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.45\* | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 22.46\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 22.47\* | Диоктилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 22.48\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 22.49\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | МУК 4.1.3169-14 |
| 22.50\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3168-14 |
| 22.51\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.94/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.12/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 25.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 22.52\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | МР 1503-76 |
| 22.53\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.54\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.94/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.12/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 25.99/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 22.55\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.56\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.94/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 25.99/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 22.57\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 22.58\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.60\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.94/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 25.99/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 22.61\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.94/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.12/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169, 25.99/08.169 | pH, изменение pH | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.2;ГОСТ ISO 3071-2011 |
| 22.62\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.94/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.11/08.149, 14.12/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.19/08.149, 14.20/08.149, 14.31/08.149, 14.39/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149, 22.29/08.149, 25.99/08.149 | Восстановительные примеси | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 |
| 22.63\* | Бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 6 |
| 22.64\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | Метилметакрилат | МУК 2.3.3.052-96 п.8.5;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.65\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.66\* | Метилакрилат | МУК 2.3.3.052-96 п.8.5;МУК 4.1.3171-14 |
| 22.67\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.68\* | Дихлорбензол | МУ № 942-72 |
| 22.69\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.70\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.94/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.12/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169, 25.99/08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 22.71\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.94/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.12/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 25.99/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 31 |
| 22.72\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК № 2715-83 |
| 22.73\* | Метиленхлорид | МУ № 942-72;МУК 4.1.646-96 |
| 22.74\* | Бутилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 22.75\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.76\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);МР № 1941-78 |
| 22.77\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.1957-05 |
| 22.78\* | 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.94/08.035, 13.95/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.12/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.20/08.035, 22.19/08.035, 22.29/08.035, 25.99/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
| 22.79\* | Свинец |
| 22.80\* | Кадмий |
| 22.81\* | Хром |
| 22.82\* | Кобальт |
| 22.83\* | Медь |
| 22.84\* | Никель |
| 22.85\* | Олово |
| 22.86\* | Цинк |
| 22.87\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.88\* | Гептен |
| 22.89\* | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |
| 22.90\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 |
| 22.91\* | Бутадиен | МУ № 942-72 |
| 22.92\* | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.93\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 22.94\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.95\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 22.96\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.97\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Дифенилолпропан | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;МР 1436-76 |
| 22.98\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | Толуилендиизоционат | МУК 4.1.1930-04 |
| 22.99\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Тиурам Д | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 22.100\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 22.101\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.102\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 22.103\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 22.104\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.105\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 22.106\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 22.107\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 22.108\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 22.109\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 22.110\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 22.111\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.94/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158 | Альтакс | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 22.112\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 25.99/08.161 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 22.113\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.94/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 22.114\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.94/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069, 22.29/35.069, 25.99/35.069 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | ГОСТ 32995-2014;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 22.115\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.94/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.11/08.149, 14.12/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.19/08.149, 14.20/08.149, 14.31/08.149, 14.39/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149, 22.29/08.149, 25.99/08.149 | Окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 23.2\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.26/08.082, 01.27/08.082, 01.28/08.082, 02.30/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.6 | ГОСТ 26927-86 |
| 23.3\* | 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 02.30/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 23.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012;МВИ.МН 1792-2002 |
| 23.5\* | Свинец | ГОСТ 33824-2016;МВИ.МН 1792-2002 |
| 23.6\* | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 23.7\* | Олово |
| 23.8\* | Хром |
| 23.9\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 02.30/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.5;МУ 5048-89 п.2 |
| 23.10\* | 01.13/08.159, 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, 01.28/08.159, 02.30/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 23.11\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.27/08.161, 01.28/08.161, 02.30/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.4 |
| 23.12\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 02.30/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 23.13\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.27/08.161, 01.28/08.161, 02.30/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.4 |
| 23.14\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 02.30/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 23.15\* | 01.13/08.159, 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, 01.28/08.159, 02.30/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 23.16\* | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 33780-2016 |
| 23.18\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 02.30/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.19\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.20\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30712-2001 п.6.2;ГОСТ 30712-2001 п.6.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.21\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.22\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 23.24\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.25\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.26\* | 01.13/05.086, 01.21/05.086, 01.22/05.086, 01.23/05.086, 01.24/05.086, 01.25/05.086, 01.26/05.086, 01.27/05.086, 01.28/05.086, 02.30/05.086, 10.31/05.086, 10.32/05.086, 10.39/05.086, 10.83/05.086, 10.84/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 23.27\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 23.28\* | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 01.27/07.096, 01.28/07.096, 02.30/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.83/07.096, 10.84/07.096, 10.85/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, п.11 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 23.29\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 02.30/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.30\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.31\*\* | 01.13/08.162, 01.21/08.162, 01.22/08.162, 01.23/08.162, 01.24/08.162, 01.25/08.162, 01.26/08.162, 01.27/08.162, 10.31/08.162, 10.32/08.162, 10.39/08.162, 10.83/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.6 | СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 23.32\*\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 24.2\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 01.70/08.082, 03.00/08.082, 10.20/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.3 | ГОСТ 26927-86 |
| 24.3\* | 01.70/08.035, 03.00/08.035, 10.20/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 24.4\* | Мышьяк |
| 24.5\* | 01.70/08.169, 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 24.6\* | 01.70/08.035, 03.00/08.035, 10.20/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002 |
| 24.7\* | 01.70/08.169, 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 24.8\* | 01.70/08.035, 03.00/08.035, 10.20/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 24.9\* | 01.70/08.169, 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 24.10\* | 01.70/08.035, 03.00/08.035, 10.20/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002 |
| 24.11\* | Хром |
| 24.12\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитраты | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 24.13\* | 01.70/08.169, 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 24.14\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 24.15\* | 01.70/08.158, 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 24.16\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 24.17\* | Пестициды: -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 24.18\* | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 24.19\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 24.20\* | 01.70/08.149, 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 |
| 24.21\* | Перекисное число | ГОСТ ISO 3960-2013;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 24.23\* | 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 24.24\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.25\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 24.26\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 24.27\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 24.28\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 24.29\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.30\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.31\* | 01.70/05.086, 03.00/05.086, 10.20/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.32\* | Дрожжи |
| 24.33\* | 01.70/07.090, 03.00/07.090, 10.20/07.090, 10.85/07.090, 10.86/07.090, 10.89/07.090 | Наличие личинок паразитов в живом виде | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 6 | ГОСТ 34812-2021 п.8.2;ГОСТ 34812-2021 п.8.3;ГОСТ 34812-2021 п.8.1;Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 24.34\* | 01.70/04.125, 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 24.35\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 24.36\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, статья 13, Приложение 3, п.3 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 25.2\* | Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 25.3\* | 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 25.4\* | 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 25.5\* | 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 25.6\* | 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 25.7\* | 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 25.8\* | 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002 |
| 25.9\* | Хром |
| 25.10\* | 01.47/08.082, 01.49/08.082, 01.70/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 25.11\* | 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 25.12\* | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 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 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 25.13\* | 01.47/08.158, 01.49/08.158, 01.70/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 25.14\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 25.15\* | 01.47/08.156, 01.49/08.156, 01.70/08.156, 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 | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 25.16\* | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 25.17\* | 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 29270-95 п.5;МУ 5048-89 п.2 |
| 25.19\* | 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.70/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 25.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.21\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.22\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.23\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 25.24\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 25.25\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.26\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 25.27\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 1 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 25.28\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.29\* | 01.47/05.086, 01.49/05.086, 01.70/05.086, 10.11/05.086, 10.12/05.086, 10.13/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.30\* | Плесени |
| 25.31\* | 01.47/04.125, 01.49/04.125, 01.70/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 25.32\* | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, статья 13, Приложение 3, п.1 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 26.2\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.3\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 26.4\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.5\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 26.6\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.7\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 26.8\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Цинк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.9\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 26.10\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.11\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 26.12\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.13\* | Хром |
| 26.14\* | Железо |
| 26.15\* | Никель |
| 26.16\* | 01.41/08.082, 01.45/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 26.17\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 26.18\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 34049-2017 |
| 26.19\* | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 26.20\* | Микотоксины: -зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 26.21\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Микотоксины: -Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 26.22\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины: -охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 26.23\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 26.24\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 26.25\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 26.26\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.28\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 26.29\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.30\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.31\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.2\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 10.41/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.4 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 27.3\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.41/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 27.4\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 10.41/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 27.5\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.41/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 27.6\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 10.41/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 27.7\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.41/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 27.8\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082, 10.41/08.082, 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.73/08.082, 10.82/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 27.9\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 10.41/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 27.10\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.41/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 33780-2016 |
| 27.11\* | Микотоксины: -дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 27.12\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.41/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 27.13\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 27.14\* | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 27.15\* | Пестициды: -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 27.16\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.41/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.82/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: -ртутьорганические | ГОСТ 33704-2015 |
| 27.17\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.41/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины: -зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 27.18\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.41/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Микотоксины: -Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 27.19\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.41/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины: -охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 27.20\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.41/11.116, 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116, 10.82/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 26312.4-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 31964-2012;ГОСТ 34165-2017 |
| 27.22\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.41/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 27.23\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.24\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.25\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 27.26\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.27\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.28\* | 01.11/05.086, 01.12/05.086, 10.41/05.086, 10.61/05.086, 10.62/05.086, 10.71/05.086, 10.72/05.086, 10.73/05.086, 10.82/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.29\* | Дрожжи |
| 27.30\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.41/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.31\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.32\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.41/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.4 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 27.33\*\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 10.61/08.162, 10.62/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162, 10.73/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 27.34\*\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 27.35\*\* | 01.11/08.162, 10.61/08.162, 10.62/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162, 10.73/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 28.2\* | Сахар и кондитерские изделия, мед | 01.49/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.81/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.5 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 28.3\* | 01.49/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 28.4\* | 01.49/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.81/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 28.5\* | 01.49/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 28.6\* | 01.49/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.81/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 28.7\* | 01.49/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 28.8\* | 01.49/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 28.9\* | 01.49/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.81/08.035, 10.82/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 28.10\* | 01.49/08.158, 10.62/08.158, 10.81/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 28.11\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 28.12\* | 01.49/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 33780-2016 |
| 28.13\* | Микотоксины: -дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 28.15\* | 01.49/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 33536-2015;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 28.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.17\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 28.18\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.19\* | 01.49/05.086, 10.62/05.086, 10.71/05.086, 10.72/05.086, 10.81/05.086, 10.82/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 2, таблица 1, п.1.4 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.20\* | Дрожжи |
| 28.21\* | 01.49/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.22\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.23\* | 01.49/08.133, 10.62/08.133, 10.71/08.133, 10.72/08.133, 10.81/08.133, 10.82/08.133, 10.85/08.133, 10.86/08.133, 10.89/08.133 | Массовая доля жира | ТР ТС 021/2011 Глава 1, статья 6, Приложение 11, п.1, п.2 | ГОСТ 31902-2012 п.10 |
| 28.24\* | 01.49/08.164, 10.62/08.164, 10.71/08.164, 10.72/08.164, 10.81/08.164, 10.82/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8 |
| 28.25\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ТР ТС 021/2011 Приложение 11, п.1 | ГОСТ 31681-2012 п.7, п.9 |
| 28.26\* | 10.71/08.052, 10.71/08.158, 10.71/08.164, 10.72/08.052, 10.72/08.158, 10.72/08.164, 10.82/08.052, 10.82/08.158, 10.82/08.164, 10.89/08.052, 10.89/08.158, 10.89/08.164 | Расчетный показатель: - Массовая доля общего сухого остатка какао (показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля молочного жира, массовая доля сухого обезжиренного остатка какао) | ГОСТ 31682-2012 п.11.2 |
| 28.27\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Массовая доля молочного жира | ГОСТ 31722-2012 п.8 |
| 28.28\* | 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
| 28.29\*\* | 01.49/08.159 | 5-оксиметилфурфурол (5-гидроксиметилфурфурол) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 3, п.5 | ГОСТ 31768-2012 п.3.1 |
| 28.30\*\* | 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля отделяемой части шоколада (оболочки) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Приложение 11, п.Л | ГОСТ 5897-90 п.5.2;ГОСТ 5897-90 п.5.1;СТБ 2394-2014 п.8.2;СТБ 2394-2014 п.8.1 |
| 29.2\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 03.00/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 29.3\* | 01.11/08.169, 01.26/08.169, 03.00/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 29.4\* | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 03.00/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 29.5\* | 01.11/08.169, 01.26/08.169, 03.00/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 29.6\* | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 03.00/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002 |
| 29.7\* | 01.11/08.169, 01.26/08.169, 03.00/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 29.8\* | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 03.00/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 29.9\* | 01.11/08.169, 01.26/08.169, 03.00/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 29.10\* | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 03.00/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002 |
| 29.11\* | Никель |
| 29.12\* | 01.11/08.082, 01.26/08.082, 03.00/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.62/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 29.13\* | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 03.00/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 29.14\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.62/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 29.15\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 29.16\* | 01.11/08.159, 01.26/08.159, 03.00/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.62/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 33780-2016 |
| 29.17\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.62/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 29.18\* | 01.11/08.159, 01.26/08.159, 03.00/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.62/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 29.19\* | 01.11/01.086, 01.26/01.086, 03.00/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 2 таблица 1, п.1.6 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 29.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.21\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 29.22\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.23\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 29.24\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 03.00/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.62/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 29.25\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 29.26\* | 10.41/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, статья 13; Приложение 3, п.7 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 30.2\* | Напитки | 10.89/08.035, 11.01/08.035, 11.02/08.035, 11.03/08.035, 11.04/08.035, 11.05/08.035, 11.06/08.035, 11.07/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 3, п.8 | ГОСТ 30538-97;МВИ.МН 1792-2002 |
| 30.3\* | 10.89/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 30.4\* | 10.89/08.035, 11.01/08.035, 11.02/08.035, 11.03/08.035, 11.04/08.035, 11.05/08.035, 11.06/08.035, 11.07/08.035 | Кадмий | ГОСТ 30538-97;МВИ.МН 1792-2002 |
| 30.5\* | 10.89/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 30.6\* | 10.89/08.035, 11.01/08.035, 11.02/08.035, 11.03/08.035, 11.04/08.035, 11.05/08.035, 11.06/08.035, 11.07/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 30538-97;МВИ.МН 1792-2002 |
| 30.7\* | 10.89/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 30.8\* | 10.89/08.082, 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082, 11.05/08.082, 11.06/08.082, 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 30.9\* | 10.89/08.035, 11.01/08.035, 11.02/08.035, 11.03/08.035, 11.04/08.035, 11.05/08.035, 11.06/08.035, 11.07/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 30.10\* | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 30.11\* | 10.89/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156 | ГОСТ 13194-74 |
| 30.12\* | 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 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 30.13\* | Кофеин | ГОСТ 30059-93 п.3;ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 30.15\* | 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 2, таблица1, п.1.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30712-2001 п.6.2;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 30.16\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30712-2001 п.6.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 30.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 30.18\* | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 30.19\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 30.20\* | 10.89/05.086, 11.01/05.086, 11.02/05.086, 11.03/05.086, 11.04/05.086, 11.05/05.086, 11.06/05.086, 11.07/05.086 | Плесени, дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 2, таблица1, п.1.7 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 30.21\* | 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, статья 13. Приложение 3, п.8 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 31.2\* | Другие продукты | 01.11/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 01.49/08.035, 02.30/08.035, 08.93/08.035, 10.41/08.035, 10.51/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 31.3\* | 01.11/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.49/08.169, 02.30/08.169, 08.93/08.169, 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 31.4\* | 01.11/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 01.49/08.035, 02.30/08.035, 08.93/08.035, 10.41/08.035, 10.51/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 31.5\* | 01.11/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.49/08.169, 02.30/08.169, 08.93/08.169, 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 31.6\* | 01.11/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 01.49/08.035, 02.30/08.035, 08.93/08.035, 10.41/08.035, 10.51/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 31.7\* | 01.11/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.49/08.169, 02.30/08.169, 08.93/08.169, 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 31.8\* | 01.11/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 01.49/08.035, 02.30/08.035, 08.93/08.035, 10.41/08.035, 10.51/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002 |
| 31.9\* | Цинк |
| 31.10\* | Никель |
| 31.11\* | Хром |
| 31.12\* | 01.11/08.082, 01.27/08.082, 01.28/08.082, 01.49/08.082, 02.30/08.082, 08.93/08.082, 10.41/08.082, 10.51/08.082, 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 31.13\* | 01.11/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 01.49/08.035, 02.30/08.035, 08.93/08.035, 10.41/08.035, 10.51/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 31.14\* | 01.11/08.158, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 01.49/08.158, 02.30/08.158, 08.93/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 31.15\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 31.16\* | 01.11/08.161, 01.27/08.161, 01.28/08.161, 01.49/08.161, 02.30/08.161, 08.93/08.161, 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: -ртутьорганические | ГОСТ 33704-2015 |
| 31.17\* | 01.11/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.49/08.159, 02.30/08.159, 08.93/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 33780-2016 |
| 31.18\* | Микотоксины: -дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 31.19\* | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 34049-2017 |
| 31.20\* | Микотоксины: -зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 31.21\* | 01.11/11.116, 01.27/11.116, 01.28/11.116, 01.49/11.116, 02.30/11.116, 08.93/11.116, 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.84/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 26312.4-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 31964-2012;ГОСТ 34165-2017 |
| 31.23\* | 01.11/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.49/01.086, 02.30/01.086, 08.93/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 2, таблица1, п.1.8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 31.24\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.25\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.26\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.27\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.28\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 31.29\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 31.30\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.31\* | 01.11/05.086, 01.27/05.086, 01.28/05.086, 01.49/05.086, 02.30/05.086, 08.93/05.086, 10.41/05.086, 10.51/05.086, 10.61/05.086, 10.62/05.086, 10.84/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 2, таблица1, п.1.8 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.32\* | Плесени |
| 31.33\* | 01.11/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.49/04.125, 02.30/04.125, 08.93/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 31.34\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 31.35\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, статья 13; Приложение 3, п.9 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 31.36\*\* | 01.11/08.162, 01.27/08.162, 01.28/08.162, 01.49/08.162, 08.93/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.61/08.162, 10.62/08.162, 10.84/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 3, п.9 | СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 31.37\*\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 32.2\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 32.3\* | 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 32.4\* | 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 32.5\* | 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 32.6\* | 10.89/08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002 |
| 32.7\* | Цинк |
| 32.8\* | Мышьяк |
| 32.9\* | 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 32.10\* | 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 32.11\* | 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 32.12\* | 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 32.13\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 32.14\* | Пестициды: - гептахлор |
| 32.15\* | Пестициды: - алдрин |
| 32.16\* | 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 34049-2017 |
| 32.17\* | Нитраты | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 32.18\* | 10.89/08.169 | ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 32.20\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 2 таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 32.21\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 32.22\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.23\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 32.24\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 32.25\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.26\* | 10.89/05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 2 таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.27\* | Плесени |
| 32.28\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 32.29\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 33.2\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 3, п.11 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 33.3\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 33.4\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 33.5\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 33.6\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 33.7\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 33.8\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082, 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.26/08.082, 01.47/08.082, 01.49/08.082, 01.70/08.082, 02.30/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082, 10.82/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 33.9\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 33.10\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 01.70/08.158, 02.30/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 33.11\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 33.12\* | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 33.13\* | Пестициды: -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 33.14\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.47/08.161, 01.49/08.161, 01.70/08.161, 02.30/08.161, 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.82/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: -ртутьорганические | ГОСТ 33704-2015 |
| 33.15\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 33.16\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 33.17\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 33.18\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 33.19\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.13/11.116, 01.21/11.116, 01.22/11.116, 01.23/11.116, 01.24/11.116, 01.25/11.116, 01.26/11.116, 01.47/11.116, 01.49/11.116, 01.70/11.116, 02.30/11.116, 10.11/11.116, 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.20/11.116, 10.31/11.116, 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.73/11.116, 10.82/11.116, 10.83/11.116, 10.84/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 31964-2012;ГОСТ 34165-2017 |
| 33.20\* | 01.11/08.149, 01.12/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 01.70/08.149, 02.30/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.73/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 33.21\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.70/01.086, 02.30/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 33.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.23\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.47/04.125, 01.49/04.125, 01.70/04.125, 02.30/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 33.24\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.2\* | Пищевая продукция для детского питания | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 34.3\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 34.4\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002 |
| 34.5\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016 |
| 34.6\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002 |
| 34.7\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 34.8\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002 |
| 34.9\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082, 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.26/08.082, 01.47/08.082, 01.49/08.082, 01.70/08.082, 02.30/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082, 10.82/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 34.10\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.73/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | МВИ.МН 1792-2002 |
| 34.11\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 01.70/08.158, 02.30/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 34.12\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 34.13\* | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 34.14\* | Пестициды: - гептахлор |
| 34.15\* | Пестициды: - алдрин |
| 34.16\* | Пестициды: -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 34.17\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.47/08.161, 01.49/08.161, 01.70/08.161, 02.30/08.161, 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.82/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: -ртутьорганические | ГОСТ 33704-2015 |
| 34.18\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 34.19\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 34.20\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 01.70/08.158, 02.30/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 34.21\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 34.22\* | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 34.23\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты |
| 34.24\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 34.25\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 34.26\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 01.70/08.156, 02.30/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 34.27\* | 01.11/08.149, 01.12/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 01.70/08.149, 02.30/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.73/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 34.28\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.13/11.116, 01.21/11.116, 01.22/11.116, 01.23/11.116, 01.24/11.116, 01.25/11.116, 01.26/11.116, 01.47/11.116, 01.49/11.116, 01.70/11.116, 02.30/11.116, 10.11/11.116, 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.20/11.116, 10.31/11.116, 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.73/11.116, 10.82/11.116, 10.83/11.116, 10.84/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 26312.4-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 31964-2012;ГОСТ 34165-2017 |
| 34.30\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.70/01.086, 02.30/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 2, таблица1 п.1.12-1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 34.31\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 34.32\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 34.33\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.34\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.35\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 34.36\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 34.37\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 34.38\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 34.39\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 34.40\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 34.41\* | 01.11/05.086, 01.12/05.086, 01.13/05.086, 01.21/05.086, 01.22/05.086, 01.23/05.086, 01.24/05.086, 01.25/05.086, 01.26/05.086, 01.47/05.086, 01.49/05.086, 01.70/05.086, 02.30/05.086, 10.11/05.086, 10.12/05.086, 10.13/05.086, 10.20/05.086, 10.31/05.086, 10.32/05.086, 10.39/05.086, 10.41/05.086, 10.42/05.086, 10.51/05.086, 10.52/05.086, 10.61/05.086, 10.62/05.086, 10.71/05.086, 10.73/05.086, 10.82/05.086, 10.83/05.086, 10.84/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 2, таблица1 п.1.12-1.14 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.42\* | Плесени |
| 34.43\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.47/04.125, 01.49/04.125, 01.70/04.125, 02.30/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.44\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 35.1\* | Консервированные пищевые продукты:-Полные консервы групп «А» и «Б»;-Полные консервы групп «А» и «Б» для диетического питания;- Полные консервы группы «В»;-Полные консервы группы «Г»; | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.62/01.086, 10.82/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Промышленная стерильность: - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. Cereus и B. Polymyxa; - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы гр. B. subtilis; - Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C. Perfringens; - Мезофильные клостридии кроме C.botulinum и (или) C. Perfringens; - Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые грибы, и(или) плесневые грибы, и (или) дрожжи - Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; - Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa; - Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; - Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7; Приложение 2, таблица 1, п.1.5, таблица 2 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);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 |
| 35.2\* | Консервированные пищевые продукты:-Полуконсервы группы «Д» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов; - Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); -Bacillus cereus; - Сульфитредуцирующие клостридии; - Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки; | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ ISO 21871-2013;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 36.5\* | Зерно, используемое для пищевых целей | 01.11/08.082, 01.12/08.082, 01.16/08.082, 01.26/08.082, 11.06/08.082 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, приложение 2 | ГОСТ 26927-86 |
| 36.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.16/08.159, 01.26/08.159, 11.06/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 36.7\* | Микотоксины: -дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 36.8\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.16/08.161, 01.26/08.161, 11.06/08.161 | Микотоксины: -Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 36.9\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.16/08.159, 01.26/08.159, 11.06/08.159 | Микотоксины: -зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 36.10\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.16/08.161, 01.26/08.161, 11.06/08.161 | ГОСТ 28001-88 |
| 36.11\* | Микотоксины: -охратоксин А |
| 36.12\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.16/08.159, 01.26/08.159, 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 36.16\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.16/08.158, 01.26/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 36.17\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.16/08.161, 01.26/08.161, 11.06/08.161 | Пестициды: -ртутьорганические | ГОСТ 33704-2015 |
| 36.18\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.16/11.116, 01.26/11.116, 11.06/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 36.19\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 36.20\* | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, приложение 3 | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 13496.11-74;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 31646-2012 |
| 36.21\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.16/04.125, 01.26/04.125, 11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, приложение 2 | ГОСТ 32161-2013 |
| 36.22\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 36.23\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.16/08.035, 01.26/08.035, 11.06/08.035 | Свинец | ГОСТ 30538-97 |
| 36.24\* | Мышьяк |
| 36.25\* | Кадмий |
| 36.26\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.16/08.159, 01.26/08.159, 11.06/08.159 | Микотоксины: -охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 36.27\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.16/08.158, 01.26/08.158, 11.06/08.158 | Микотоксины: -Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 36.28\*\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 01.16/08.162, 01.26/08.162, 11.06/08.162 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 36.29\*\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 36.30\*\* | 01.11/08.162, 11.06/08.162 | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 36.31\*\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.16/08.158, 01.26/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТБ EN 15662-2017;СТБ EN 15662-2022 |
| 36.32\*\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 36.33\*\* | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 37.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Синтетические красители: -тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110); –цитрусовый красный (Е 121); –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124); –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129); –синий патентованный V (E 131);  –индигокармин (Е 132);  –блестящий синий FCF (Е 133); –зеленый S (E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый НТ (Е 155); | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.4 | ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 37.2\* | Винная кислота | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.26, п.30, Приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
| 37.3\* | Лимонная кислота |
| 37.4\* | Яблочная кислота |
| 37.5\* | Молочная кислота |
| 37.6\* | Щавелевая кислота |
| 37.7\* | Уксусная кислота |
| 37.8\* | Янтарная кислота |
| 37.9\* | Аскорбиновая кислота и ее соли | ГОСТ 31643-2012 |
| 37.10\* | 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035, 11.07/08.035 | Железо | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.28 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
| 37.11\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | ГОСТ 26928-86 |
| 37.12\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.07/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.7, п.8 | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 37.13\* | 10.32/29.040, 10.39/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040, 11.07/29.040 | Массовая доля мякоти, объемная доля мякоти | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.45 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 37.14\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133, 10.86/08.133, 10.89/08.133, 11.07/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 Статья 5, приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 2, п.2, Статья 5, п.5, приложение 2 | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 37.15\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.07/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.30, Приложение 3, таблица 6 | ГОСТ 25555.5-2014 п.6;ГОСТ EN 13196-2015 |
| 37.16\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 2, 3, 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 37.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 2, 3 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 37.18\* | Escherichia coli | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 37.19\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 37.20\* | 10.32/05.086, 10.39/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086, 11.07/05.086 | Дрожжи | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 3, 4 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 37.21\* | Плесени |
| 37.22\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 4 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.23\* | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 3 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 37.24\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 37.25\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 37.26\* | 10.32/05.086, 10.39/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086, 11.07/05.086 | Число плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 37.27\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 4 | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 п.9.1 |
| 37.28\* | Промышленная стерильность: -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультатив-но-анаэробные микроорганизмы; -Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи; - Мезофильные клостридии; -Молочнокислые микроорганизмы; - Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; - Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.29\* | 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096, 11.07/07.096 | Яйца гельминтов | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.2, Приложение 1, таблица 2 | МУК 4.2.3016-12 |
| 37.30\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 37.31\*\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | 5-оксиметилфурфурол (5-гидроксиметилфурфурол) | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.6 | ГОСТ 31644-2012 |
| 38.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.62/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1, приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 38.2\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.62/08.149, 10.84/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1, приложение 1, 3 | ГОСТ 31933-2012 |
| 38.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 38.4\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.62/08.158, 10.84/08.158, 10.89/08.158 | Эруковая кислота | ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1, приложение 1 | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 38.5\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.62/08.149, 10.84/08.149, 10.89/08.149 | Синильная кислота | ГОСТ 30306-95 п.6.21 |
| 38.7\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 38.9\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 38.10\* | 10.41/05.086, 10.42/05.086, 10.62/05.086, 10.84/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.11\* | Плесени |
| 39.2\* | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств, ферментные препараты | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.14/08.169, 01.16/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 01.70/08.169, 02.30/08.169, 08.91/08.169, 08.93/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169, 20.12/08.169, 20.13/08.169, 20.14/08.169 | Свинец | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, п.9.1, Приложение 1 п.1, Приложение 28 | ГОСТ 33824-2016 |
| 39.3\* | Кадмий | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, Приложение 1 п.1, Приложение 28 |
| 39.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 39.5\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082, 01.13/08.082, 01.14/08.082, 01.16/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.26/08.082, 01.27/08.082, 01.28/08.082, 01.47/08.082, 01.49/08.082, 01.70/08.082, 02.30/08.082, 08.91/08.082, 08.93/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.73/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082, 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082, 11.05/08.082, 11.06/08.082, 11.07/08.082, 20.12/08.082, 20.13/08.082, 20.14/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 39.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.14/08.159, 01.16/08.159, 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, 01.28/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 08.91/08.159, 08.93/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 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, 10.84/08.159, 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, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 39.7\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты |
| 39.8\* | Бенз(а)пирен | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.6, Приложение 1 п.2.1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 39.9\* | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.9.5, Приложение 28 | ГОСТ 30711-2001 п.4;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 39.10\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.14/08.158, 01.16/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 01.70/08.158, 02.30/08.158, 08.91/08.158, 08.93/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158, 20.12/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158 | Микотоксины: -Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 39.11\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.14/08.159, 01.16/08.159, 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, 01.28/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 01.70/08.159, 02.30/08.159, 08.91/08.159, 08.93/08.159, 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, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 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, 10.84/08.159, 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, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Синтетические красители: -тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110); –цитрусовый красный (Е 121); –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124); –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129); –синий патентованный V (E 131);  –индигокармин (Е 132);  –блестящий синий FCF (Е 133); –зеленый S (E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый НТ (Е 155); | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 39.12\* | Лимонная кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 7, 18, 29 | СТБ 1982-2009 |
| 39.13\* | Яблочная кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 7, 18 |
| 39.14\* | Винная кислота |
| 39.15\* | Молочная кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 5, 7, 18, 29 |
| 39.16\* | Щавелевая кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 7, 18 |
| 39.17\* | Уксусная кислота |
| 39.18\* | Янтарная кислота |
| 39.19\* | 01.11/08.149, 01.12/08.149, 01.13/08.149, 01.14/08.149, 01.16/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.27/08.149, 01.28/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 01.70/08.149, 02.30/08.149, 08.91/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.13/08.149, 20.14/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Статья 7, п.17.9, Приложение 4, 8 | ГОСТ 25555.5-2014 п.6;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013;ГОСТ 34201-2017;ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) |
| 39.20\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.13/08.156, 01.14/08.156, 01.16/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.27/08.156, 01.28/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 01.70/08.156, 02.30/08.156, 08.91/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156, 20.12/08.156, 20.13/08.156, 20.14/08.156 | Нитриты | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 8, 17 | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 39.21\* | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 39.23\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.13/01.086, 01.14/01.086, 01.16/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.70/01.086, 02.30/01.086, 08.91/01.086, 08.93/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 20.12/01.086, 20.13/01.086, 20.14/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, п.9.2, Приложение 1 п.3, Приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.24\* | Общее число аэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, Приложение 28 |
| 39.25\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, п.9.2, Приложение 1 п.3, Приложение 28 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 39.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.6, Приложение 1 п.3 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 39.27\* | Escherichia coli | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.9.2 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 39.28\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, п.9.2, Приложение 1 п.3, Приложение 28 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 39.29\* | 01.11/05.086, 01.12/05.086, 01.13/05.086, 01.14/05.086, 01.16/05.086, 01.21/05.086, 01.22/05.086, 01.23/05.086, 01.24/05.086, 01.25/05.086, 01.26/05.086, 01.27/05.086, 01.28/05.086, 01.47/05.086, 01.49/05.086, 01.70/05.086, 02.30/05.086, 08.91/05.086, 08.93/05.086, 10.11/05.086, 10.12/05.086, 10.13/05.086, 10.20/05.086, 10.31/05.086, 10.32/05.086, 10.39/05.086, 10.41/05.086, 10.42/05.086, 10.51/05.086, 10.52/05.086, 10.61/05.086, 10.62/05.086, 10.71/05.086, 10.72/05.086, 10.73/05.086, 10.81/05.086, 10.82/05.086, 10.83/05.086, 10.84/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086, 11.01/05.086, 11.02/05.086, 11.03/05.086, 11.04/05.086, 11.05/05.086, 11.06/05.086, 11.07/05.086, 20.12/05.086, 20.13/05.086, 20.14/05.086 | Дрожжи | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, Приложение 1 п.3, Приложение 28 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.30\* | Плесени |
| 39.31\* | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 01.13/08.035, 01.14/08.035, 01.16/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.27/08.035, 01.28/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 08.91/08.035, 08.93/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.73/08.035, 10.81/08.035, 10.82/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035, 11.01/08.035, 11.02/08.035, 11.03/08.035, 11.04/08.035, 11.05/08.035, 11.06/08.035, 11.07/08.035, 20.12/08.035, 20.13/08.035, 20.14/08.035 | Свинец | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.4, п.6, п.9.1, Приложение 1 п.1, Приложение 28 | ГОСТ 30538-97 |
| 39.32\* | Кадмий |
| 39.33\* | Мышьяк |
| 40.2\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 033/2013 Статья X, п.49, приложение 9 | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 40.3\* | Кадмий |
| 40.4\* | Медь |
| 40.5\* | Цинк |
| 40.6\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 40.7\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 40.8\* | 01.41/08.082, 01.45/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 40.9\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели молока и молочной продукции | ТР ТС 033/2013 Статья VIII, п.40, приложение 3;ТР ТС 033/2013 Статья VII, п.35, приложение 3 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011;ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 |
| 40.10\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги, (в т.ч. в обезжиренном веществе) | ТР ТС 033/2013 Статья VII, п.36, приложение 1 | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30648.3-99 4;ГОСТ 3626-73 |
| 40.11\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Титруемая кислотность | ТР ТС 033/2013 Статья VII, п.36, приложение 1;ТР ТС 033/2013 Статья VIII, п.39, приложение 8;ТР ТС 033/2013 Статья VII, п.33, приложение 8;ТР ТС 033/2013 Статья X, п.50, приложение 2 | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 40.12\* | Массовая доля хлористого натрия | ТР ТС 033/2013 Статья VII, п.36, приложение 1 | ГОСТ 3627-81 |
| 40.13\* | Массовая доля сахаров | ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 п.2, п.5 |
| 40.14\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.4 |
| 40.15\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.4, п.5;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 40.16\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.41/08.037, 10.42/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 2446-2009 |
| 40.17\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.41/08.164, 10.42/08.164, 10.51/08.164, 10.52/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | СТБ ISO 1735-2011 |
| 40.18\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ТС 033/2013 Статья X, п.49, приложение 9 | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 40.20\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Статья X, п.52, приложение 11;ТР ТС 033/2013 Статья VIII, п.39, приложение 8;ТР ТС 033/2013 Статья VII, п.33, приложение 8;ТР ТС 033/2013 Статья X, п.50, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 40.21\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1, п.8.5.2;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 40.22\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 40.23\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 40.24\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.25\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 п.9.1 |
| 40.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 40.27\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 40.28\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.8 |
| 40.29\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 40.30\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 40.31\* | 01.41/05.086, 01.45/05.086, 10.41/05.086, 10.42/05.086, 10.51/05.086, 10.52/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 40.32\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Плесневые грибы |
| 40.33\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 033/2013 Статья X, п.49, приложение 9 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.34\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.35\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 41.2\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 034/2013 Статья V, п.15, приложение 3 | ГОСТ 33824-2016;СТБ 1315-2002 |
| 41.3\* | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 41.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 41.5\* | Олово | СТБ 1315-2002 |
| 41.6\* | 10.11/08.082, 10.13/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 41.7\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ТС 034/2013 Статья V, п.17, приложение 4 | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 41.8\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 41.9\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 41.10\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 41.11\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 41.12\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 41.13\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 034/2013 Статья V, п.16 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 41.15\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Статья V, п.15, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 41.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 41.17\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 41.18\* | 10.11/05.086, 10.13/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 41.19\* | Плесени |
| 41.20\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 41.21\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 41.22\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 41.23\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 41.24\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 41.25\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 42.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения в переработанном или непереработанном виде | 01.70/08.149, 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 4 | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 42.2\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 42.3\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 42.4\* | 01.70/08.158, 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 4, 5, 6 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 42.5\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 4 | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 42.6\* | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья VI, п.40 | МВИ.МН 806-98 |
| 42.7\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты |
| 42.8\* | 01.70/08.052, 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.41/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья VI, п.33 | ГОСТ 31339-2006 |
| 42.9\* | Массовая доля влаги в мышечной ткани | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья VI, п.32, Приложение 7 | ГОСТ 7631-2008;ГОСТ 7636-85 |
| 42.10\* | 01.70/08.149, 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 5, 6 | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 42.11\* | 01.70/08.164, 03.00/08.164, 10.20/08.164, 10.41/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 42.13\* | 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 42.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 42.16\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 42.17\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 42.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.19\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 42.20\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.21\* | Промышленная стерильность | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 1, таблица 5, Приложение 5 | ГОСТ 30425-97 |
| 42.22\* | 01.70/05.086, 03.00/05.086, 10.20/05.086, 10.41/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, Приложение 1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.23\* | Дрожжи |
| 42.24\* | 01.70/07.090, 03.00/07.090, 10.20/07.090, 10.41/07.090, 10.85/07.090, 10.86/07.090, 10.89/07.090 | Наличие личинок паразитов в живом виде | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.13, п.19, Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 42.25\* | Наличие видимых паразитов и паразитарных поражений | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, п.20 |
| 42.26\* | 01.70/08.159, 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V , Статья VI, Приложение 4 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 43.2\* | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, консервы из мяса птицы ( в т.ч. для детского питания) | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.18, п.20, приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
| 43.3\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.41/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 43.4\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 30538-97 |
| 43.5\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.41/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 31628-2012 |
| 43.6\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Кадмий | ГОСТ 30538-97 |
| 43.7\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.41/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 43.8\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Хром | МВИ.МН 1792-2002 |
| 43.9\* | Железо | ГОСТ 30538-97 |
| 43.10\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | ГОСТ 26928-86 |
| 43.11\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Медь | ГОСТ 30538-97 |
| 43.12\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.41/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 43.13\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Олово | ГОСТ 30538-97 |
| 43.14\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | ГОСТ 26935-86 |
| 43.15\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.41/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 43.16\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 43.17\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 43.18\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.18, п.19, приложение 4 | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 43.19\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, п.81а | ГОСТ 33809-2016 |
| 43.20\* | Бензойная кислота и ее соли бензоаты |
| 43.21\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.20, приложение 4 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83);ГОСТ Р 55480-2013 |
| 43.22\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 43.23\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.20, приложение 5 | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 43.24\* | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 43.25\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.20, приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 43.26\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.41/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 43.27\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 43.28\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 43.29\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.41/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 31930-2012;ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 9793-2016;СТБ 1945-2010 Приложение В;СТБ ISO 1442-2008 |
| 43.30\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 43.31\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.41/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | ГОСТ 9794-2015 п.7 |
| 43.32\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.18 приложение 1-3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 43.33\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 43.34\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 43.35\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 43.36\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 43.37\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 43.38\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 43.39\* | Неспорообразующие микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 43.40\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 43.41\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 43.42\* | 10.12/05.086, 10.13/05.086, 10.41/05.086, 10.85/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 43.43\* | Дрожжи |
| 43.44\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 43.45\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.20, приложение 5 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 43.46\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 43.47\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 п.18, приложение 4 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 44.1\*\* | Алкогольная продукция | 11.01/11.116, 11.02/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V, п.13;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 32035-2013 п.5.2;ГОСТ 32051-2013;ГОСТ 33817-2016;ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6.1, п.2.8;ГОСТ 5363-93 п.4.6;ГОСТ 6687.5-86;СТБ 2500-2017 п.7.2 |
| 44.2\*\* | 11.01/29.040, 11.02/29.040, 11.03/29.040, 11.04/29.040 | Объем продукции в единице потребительской упаковки | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V, п.13;ТР ЕАЭС 047/2018 Глава VIII, п.31;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 32035-2013 п.5.1;ГОСТ 32080-2013 п.5.1;ГОСТ 4828-83 п.2.7 |
| 44.3\*\* | 11.01/08.031, 11.02/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32035-2013 п.5.3;ГОСТ 32080-2013 п.5.3;ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 3639-79;ГОСТ 4828-83 п.2.9;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 44.4\*\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Щелочность | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V, п.13;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 32035-2013 п.5.4 |
| 44.5\*\* | 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта (общий экстракт) | ГОСТ 32080-2013 п.5.4;ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 44.6\*\* | 11.01/08.133, 11.02/08.133, 11.03/08.133, 11.04/08.133 | ГОСТ 32080-2013 п.5.4;ГОСТ 4828-83 п.2.10 |
| 44.7\*\* | 11.01/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 32081-2013 |
| 44.8\*\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 13192-73 п.1, п.2;ГОСТ 32080-2013 п.5.5;ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 44.9\*\* | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082 | ГОСТ 4828-83 п.2.11.2 |
| 44.10\*\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 44.11\*\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | ГОСТ 32113-2013 |
| 44.12\*\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 32114-2013;СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 44.13\*\* | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 32080-2013 п.5.6;ГОСТ 4828-83 п.2.12 |
| 44.14\*\* | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту в безводном спирте | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 44.15\*\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 44.16\*\* | 11.01/35.062, 11.02/35.062, 11.03/35.062, 11.04/35.062 | Давление диоксида углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 44.17\*\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте | ГОСТ 14139-76 |
| 44.18\*\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33834-2016 |
| 44.19\*\* | Массовая. концентрация сложных эфиров (метилацетата, этилацетата) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 44.20\*\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид в безводном спирте | ГОСТ 12280-75 |
| 44.21\*\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33834-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 44.22\*\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изо-бутиловый, спирт изоамиловый) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 14138-2014;ГОСТ 14138-76 |
| 44.23\*\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33834-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 44.24\*\* | 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 44.25\*\* | Кадмий |
| 44.26\*\* | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 44.27\*\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 |
| 44.28\*\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 44.29\*\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 13194-74 |
| 44.30\*\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33834-2016 |
| 44.31\*\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | МВИ.МН 806-98 |
| 44.32\*\* | Бензойная кислота и ее соли бензоаты |
| 44.33\*\* | Синтетические красители: -тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110); –цитрусовый красный (Е 121); –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124); –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129); –синий патентованный V (E 131);  –индигокармин (Е 132);  –блестящий синий FCF (Е 133); –зеленый S (E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый НТ (Е 155); | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 44.34\*\* | 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 45.1\*\* | Слабоалкогольные напитки брожения, пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива, пивоваренное сырье | 10.89/11.116, 11.05/11.116, 11.06/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2;ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V, п.13;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4;ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 | ГОСТ 30060-93;ГОСТ 6687.5-86;СТБ 395-2017 |
| 45.2\*\* | 10.89/11.116, 11.05/11.116, 11.07/11.116 | Цвет | ГОСТ 12789-87 |
| 45.3\*\* | 10.89/29.061, 11.05/29.061, 11.07/29.061 | Высота пены | ГОСТ 30060-93 п.3.4.5 |
| 45.4\*\* | Пеностойкость |
| 45.5\*\* | 10.89/29.040, 11.05/29.040, 11.06/29.040, 11.07/29.040 | Объем продукции в единице потребительской упаковки | ГОСТ 30060-93;ГОСТ 6687.5-86;СТБ 395-2017 |
| 45.6\*\* | 10.89/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 45.7\*\* | 10.89/08.118, 11.05/08.118, 11.06/08.118, 11.07/08.118 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | СТБ 395-2017 п.7.2 |
| 45.8\*\* | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 12787-81 п.1 |
| 45.9\*\* | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 12787-81 п.3 |
| 45.10\*\* | 10.89/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 п.1 |
| 45.11\*\* | 10.89/35.062, 11.05/35.062, 11.06/35.062, 11.07/35.062 | Массовая доля диоксида углерода | ГОСТ 12258-79;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 32038-2012;ГОСТ 6687.3-87 |
| 45.12\*\* | 10.89/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 45.13\*\* | 10.89/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 45.14\*\* | Кадмий |
| 45.15\*\* | 10.89/08.082, 11.05/08.082, 11.06/08.082, 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 45.16\*\* | 10.89/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159 | Синтетические красители: -тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110); –цитрусовый красный (Е 121); –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124); –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129); –синий патентованный V (E 131);  –индигокармин (Е 132);  –блестящий синий FCF (Е 133); –зеленый S (E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый НТ (Е 155); | СТБ 2547-2019 |
| 45.17\*\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | МВИ.МН 806-98 |
| 45.18\*\* | Бензойная кислота и ее соли бензоаты |
| 45.19\*\* | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 45.20\*\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 45.21\*\* | 10.89/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 45.22\*\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 45.23\*\* | 10.89/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 45.24\*\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 45.25\*\* | 10.89/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 п.6.2;ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 45.26\*\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 45.27\*\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 45.28\*\* | 10.89/05.086, 11.05/05.086, 11.06/05.086, 11.07/05.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |

**Примечание:**

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

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