|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0036 |
| от 21.11.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 52 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 сентября 2024 |

|  |
| --- |
| Лабораторный отдел Государственного учреждения "Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Кустарная, 21, 225710, г. Пинск, Брестская область** |
| 1.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожиОдежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожиОдежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 8, 9, 10, 11, 12, 13,15ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 8, 9, 10, 11, 12, 13,15ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 8, 9, 10, 11, 12, 13,15 | ГОСТ 23948-80;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 1.2\* | 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 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, 15.11/35.069, 15.20/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПин 9-29.7-95 |
| 1.3\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 |
| 1.4\* | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 |
| 1.5\* | Диметилтерефталат |
| 1.6\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 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, 15.20/08.161 | Капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 1.7\* | Стирол |
| 1.8\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 1.9\* | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 1.10\* | Дибутилфталат |
| 1.11\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 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, 15.20/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 |
| 1.12\* | О-ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 стр.39-46 |
| 1.13\* | П-ксилол |
| 1.14\* | М-ксилол |
| 1.15\* | Бутиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Прил. 7 |
| 1.16\* | Метиловый спирт |
| 1.17\* | Винилхлорид | МР 1941-78 |
| 1.18\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 1.19\* | Ацетон | МУК 4.1.650-96 |
| 1.20\* | Бензол |
| 1.21\* | Толуол |
| 1.22\* | 13.10/08.169, 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 22829-77 |
| 1.23\* | 13.10/29.061, 13.20/29.061, 13.91/29.061, 13.92/29.061, 13.95/29.061, 13.96/29.061, 13.99/29.061, 14.11/29.061, 14.13/29.061, 14.14/29.061, 14.19/29.061, 14.20/29.061, 14.31/29.061, 14.39/29.061, 15.11/29.061, 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 1.24\* | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 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, 15.11/08.052, 15.20/08.052 | Водопоглощение | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 1.25\* | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 1.26\* | 13.10/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.20/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 1.27\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 1.28\* | Токсичные элементы: цинк |
| 1.29\* | Токсичные элементы: медь |
| 1.30\* | Токсичные элементы: никель |
| 1.31\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 2.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта (водная модельная среда). | 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 7 Приложение 5 | ГОСТ 18321-73 |
| 2.2\* | Пробоподготовка | Инструкция 016-1211 |
| 2.3\* | 22.29/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 2.4\* | 22.29/08.032 | Токсичные элементы: хром |
| 2.5\* | Токсичные элементы: цинк |
| 2.6\* | 22.29/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 |
| 2.7\* | Этиленгликоль |
| 2.8\* | 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 2.9\* | Стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.10\* | Капролактам |
| 2.11\* | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 |
| 2.12\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 2.13\* | Ацетон | МУК 4.1.650-96 |
| 2.14\* | Бензол |
| 2.15\* | Толуол |
| 2.16\* | Винилхлорид | МР 1941-78 |
| 2.17\* | О-ксилол | МР 01.024-07 |
| 2.18\* | П-ксилол |
| 2.19\* | М-ксилол |
| 2.20\* | Метиловый спирт | МР 01.022-07 |
| 2.21\* | Бутиловый спирт |
| 2.22\* | Изобутиловый спирт |
| 2.23\* | Изопропиловый спирт |
| 2.24\* | 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 1,3,4,10,14 Приложение 6 | ГОСТ 18321-73;СанПин 1.1.12-14-2003 |
| 2.25\* | 22.29/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | Инструкция № 091-0610 |
| 2.26\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 2.27\* | Бактерии семейства энтеробактерий |
| 2.28\* | Патогенные стафилококки |
| 2.29\* | Псевдомонас аэрогиноза |
| 3.1\* | Школьно-письменные принадлежности (водная модельная среда) | 17.12/42.000, 17.23/42.000, 17.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 статья 8 п. 12,13, приложение 22 | ГОСТ 18321-73 |
| 3.2\* | Пробоподготовка | Инструкция 016-1211 |
| 3.3\* | 17.12/08.032, 17.23/08.032, 17.29/08.032 | Токсичные элементы: алюминий | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 3.4\* | Токсичные элементы: цинк |
| 3.5\* | Токсичные элементы : свинец |
| 3.6\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156 | Токсичные элементы: олово |
| 3.7\* | 17.12/08.032, 17.23/08.032, 17.29/08.032 | Токсичные элементы: мышьяк |
| 3.8\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 3.9\* | Токсичные элементы: хром |
| 3.10\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 3.11\* | Капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 3.12\* | Стирол |
| 3.13\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 |
| 3.14\* | Этиленгликоль |
| 3.15\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 |
| 3.16\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 3.17\* | Ацетон | МУК 4.1.650-96 |
| 3.18\* | Бензол |
| 3.19\* | Толуол |
| 3.20\* | Винилхлорид | МР 1941-78 |
| 3.21\* | О-ксилол | МР 01.024-07 |
| 3.22\* | П-ксилол |
| 3.23\* | М-ксилол |
| 3.24\* | Метиловый спирт | МР 01.022-07 |
| 3.25\* | Бутиловый спирт |
| 3.26\* | Изобутиловый спирт |
| 3.27\* | Спирт пропиловый |
| 3.28\* | Изопропиловый спирт |
| 4.1\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности (водная модельная среда) | 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 18321-73;Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив №200 от 20.12.2012 |
| 4.2\* | Моделирование условий исследований | Инструкция 016-1211;СанПин 1.1.12-14-2003 |
| 4.3\* | 32.40/11.116 | Органолептика: запах, привкус | Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив №200 от 20.12.2012 п. 2.6 |
| 4.4\* | 32.40/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПин 9-29.7-95;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 4.5\* | 32.40/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 4.6\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 4.7\* | Токсичные элементы: хром |
| 4.8\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 4.9\* | Токсичные элементы: никель |
| 4.10\* | Токсичные элементы: медь |
| 4.11\* | Токсичные элементы: цинк |
| 4.12\* | 32.40/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 4.13\* | Стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 4.14\* | Капролактам |
| 4.15\* | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 4.16\* | Диоктилфталат |
| 4.17\* | 32.40/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 |
| 4.18\* | Этиленгликоль |
| 4.19\* | 32.40/08.158 | Винилхлорид | МР 1941-78 |
| 4.20\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 |
| 4.21\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 4.22\* | Ацетон | МУК 4.1.650-96 |
| 4.23\* | Бензол |
| 4.24\* | Толуол |
| 4.25\* | Метиловый спирт | МР 01.022-07 |
| 4.26\* | Бутиловый спирт |
| 4.27\* | Изобутиловый спирт |
| 4.28\* | Изопропиловый спирт |
| 4.29\* | О-ксилол | МР 01.024-07 |
| 4.30\* | П-ксилол |
| 4.31\* | М-ксилол |
| 5.1\* | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года формирующихся массы и краски, наносимые пальцами. | 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 1, 3, 4 п. 3.8 Приложение 2 | ГОСТ 18321-73 |
| 5.2\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | Инструкция № 091-0610 |
| 5.3\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 5.4\* | Бактерии семейства энтеробактерий |
| 5.5\* | Патогенные стафилококки |
| 5.6\* | Псевдомонас аэрогиноза |
| 6.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи (водная модельная среда)Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи (водная модельная среда)Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи (водная модельная среда) | 14.11/42.000, 14.12/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 7, Приложение 2, 3, 4, 7, 8ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 7, Приложение 2, 3, 4, 7, 8ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 7, Приложение 2, 3, 4, 7, 8 | ГОСТ 10681-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ ISO 139-2014;ГОСТ ИСО 5089-2001;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;СТБ ИСО 18454-2006 |
| 6.2\* | 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116 | Органолептика / интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 6.3\* | 14.11/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.20/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПин 9-29.7-95 |
| 6.4\* | 14.11/08.169, 14.12/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 13.10/08.169, 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 22829-77 |
| 6.5\* | 14.11/08.052, 14.12/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052, 15.20/08.052 | Водопоглощение | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 6.6\* | 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 |
| 6.7\* | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 |
| 6.8\* | Диметилтерефталат |
| 6.9\* | 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.11/08.161, 15.20/08.161 | Стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 6.10\* | Капролактам |
| 6.11\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 6.12\* | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 6.13\* | Дибутилфталат |
| 6.14\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 |
| 6.15\* | Бутиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Прил. 7 |
| 6.16\* | Метиловый спирт |
| 6.17\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 6.18\* | Ацетон | МУК 4.1.650-96 |
| 6.19\* | Бензол |
| 6.20\* | Толуол |
| 6.21\* | О-ксилол | МР 01.024-07 |
| 6.22\* | П-ксилол |
| 6.23\* | М-ксилол |
| 6.24\* | 14.11/08.032, 14.12/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 13.10/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.20/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 6.25\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 6.26\* | Токсичные элементы: цинк |
| 6.27\* | Токсичные элементы: медь |
| 6.28\* | Токсичные элементы: никель |
| 6.29\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 6.30\* | Токсичные элементы: хром |
| 7.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые и кормовые цели. | 10.61/42.000, 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 1, 3, 4, 5, 9 приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 приложение 3, 4 | ГОСТ 13586.3-2015;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 7.2\* | 10.61/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.3\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 7.4\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 7.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 7.6\* | 10.61/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 7.7\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 7.8\* | Дезоксиниваленол |
| 7.9\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.73/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87 |
| 7.10\* | 10.61/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 7.11\* | 10.61/04.125, 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.1\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые и кормовые цели. | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 1, 3, 4, 5, 9, приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 приложение 3, 4 | ГОСТ 13586.3-2015;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 8.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 8.3\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 8.4\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 8.6\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 8.7\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 8.8\* | Дезоксиниваленол |
| 8.9\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 8.10\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.11\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 9.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые и кормовые цели. | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 1,3,4,5,9 приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4 | ГОСТ 13586.3-2015;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 9.2\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 9.3\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 9.4\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 9.5\* | Ртуть | ТР ТС 015/2011 статья 1,3,4,5,9 приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4;ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 9.6\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ТР ТС 015/2011 статья 1,3,4,5,9 приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.7\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.8\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 9.9\* | Дезоксиниваленол |
| 9.10\* | 01.11/11.116, 01.26/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 10853-88 |
| 9.11\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 10.1\* | Яйца птицы и продукты их переработки. | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 01.70/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 10.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 10.3\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 10.4\* | 01.47/08.156, 01.49/08.156, 01.70/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 10.5\* | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 01.70/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 10.7\* | 01.47/42.000, 01.49/42.000, 01.70/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 10.8\* | 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.70/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 |
| 10.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 |
| 10.11\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 |
| 10.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 |
| 10.16\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 |
| 11.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделияЗерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3,4;ГОСТ 10444.15-94 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.2\* | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3,4;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.3\* | S. aureus | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3,4;ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.4\* | Плесени | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3,4;ГОСТ 10444.12-2013 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.5\* | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3,4ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2,3,4 |
| 11.6\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.8\* | 10.61/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005;МУ 5177-90 |
| 11.9\* | 10.61/11.116, 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.62/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87 |
| 11.10\* | 10.61/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 11.11\* | 10.61/42.000, 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5667-2022;ГОСТ 5667-65 |
| 11.12\* | 10.61/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 11.13\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 11.14\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 11.15\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 11.16\* | 10.61/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 11.17\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 11.18\* | 10.61/04.125, 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.19\* | 10.61/42.000, 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 12.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п. 4.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 12.2\* | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3;ГОСТ 26972-86 п. 4.1;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.3\* | S. aureus | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.5\* | Дрожжи |
| 12.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.7\* | 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 12.8\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 12.9\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 12.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 12.11\* | 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 12.12\* | Дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 12.13\* | 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.89/08.156 | гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012 |
| 12.14\* | 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32751-2014;ГОСТ 5667-2022;ГОСТ 5667-65;ГОСТ 5904-2019 |
| 13.1\* | Плодоовощная продукция | 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.27/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.5\* | Дрожжи |
| 13.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.7\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 13.8\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.11\* | Плодоовощная продуцияПлодоовощная продуцияПлодоовощная продуция | 10.39/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.27/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 13.12\* | Yersinia Enterocolitica | ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 13.13\* | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 13.14\* | 10.39/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 13.15\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 13.16\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 13.17\* | 10.39/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.27/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26935-86 |
| 13.18\* | 10.39/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 13.19\* | 10.39/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.27/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 13.20\* | 10.39/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.27/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 13.21\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.22\* | 10.39/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.27/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.89/08.156 | 5- оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4;ГОСТ 29032-91 | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91 |
| 13.23\* | 10.39/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.27/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 3,4 | ГОСТ 30349-96 |
| 13.24\* | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры) |
| 13.25\* | 10.39/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.27/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.26\* | 10.39/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.27/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12231-66;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 14.1\* | Масличное сырье и жировые продуктыМасличное сырье и жировые продукты | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3,4ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3,4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 01.11/01.086, 01.26/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 14.7\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 14.8\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 14.9\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 14.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 14.11\* | 01.11/08.156, 01.26/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 14.12\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: медь | ГОСТ 30178-96 |
| 14.13\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 14.14\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 32122-2013 |
| 14.15\* | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры) |
| 14.16\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.17\* | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-98;СТБ 1056-98 |
| 15.1\* | НапиткиНапитки | 11.07/01.086, 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 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,9,13,20 приложение 1,2,3ТР ТС 021/2011 статья 5,7,9,13,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 30712-2001;Инструкция №072-0210 |
| 15.2\* | КМАФАнМ |
| 15.3\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция №072-0210 |
| 15.4\* | БГКП (колиформы) |
| 15.5\* |
| 15.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 15.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Инструкция №072-0210 |
| 15.8\* | 11.07/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 15.9\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 15.10\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 15.11\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 15.12\* | 11.07/08.161, 10.89/08.161, 11.01/08.161, 11.02/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161, 11.05/08.161, 11.06/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 15.13\* | 11.07/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 6687.0-86;ГОСТ 8756.0-70 |
| 16.1\* | Другие продуктыДругие продукты | 10.89/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.89/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 16.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 16.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.10\* | Плесени |
| 16.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 16.13\* | 10.89/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 16.14\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 16.15\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 16.16\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 16.17\* | Токсичные элементы: цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 16.18\* | Токсичные элементы: медь |
| 16.19\* | 10.89/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п. 4.2 |
| 16.20\* | 10.89/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 16.21\* | Афлатоксин В1 |
| 16.22\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 16.23\* | 10.89/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87 |
| 16.24\* | 10.89/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды: - ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 30349-96 |
| 16.25\* | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры) |
| 17.1\* | Биологически активные добавки к пищеБиологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,8,13,20 Приложение 1,2,3ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,8,13,20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 17.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.9\* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 17.10\* | 10.89/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: кадмий |
| 17.11\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 17.12\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 17.13\* | 10.89/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 17.14\* | 10.89/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 18.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщинПродукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 18.2\* | 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 18.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.7\* | Дрожжи |
| 18.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 18.11\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 18.12\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 18.13\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 18.14\* | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,8,13,20 Приложение 3ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,8,13,20 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 18.15\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26935-86 |
| 18.16\* | 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 18.17\* | Афлатоксин В1 |
| 18.18\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 18.19\* | Дезоксиниваленол |
| 18.20\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 18.21\* | 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 18.22\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 18.23\* | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91 |
| 18.24\* | 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87 |
| 18.25\* | 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 19.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 19.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 9225-2022 |
| 19.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 19.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.6\* | Плесени | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2,3;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 19.7\* | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2,3 |
| 19.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 20.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9225-84 |
| 20.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 |
| 20.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);ГОСТ 9225-84 |
| 20.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 20.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 20.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.10\* | Дрожжи |
| 20.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 21.1\* | Специализированная пищевая продукция для диетического питания для детей недоношенных и маловесных детейСпециализированная пищевая продукция для диетического питания для детей недоношенных и маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2,3ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.08610.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 21.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 21.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 21.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 21.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 21.8\* | Дрожжи |
| 21.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 22.1\* | Продукты детского питания | 10.89/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная/ объемная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,2 приложение 3,4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.2\* | 10.89/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 22.3\* | 10.89/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 22.4\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 22.5\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 22.6\* | 10.89/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 22.7\* | 10.89/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 22.8\* | Афлатоксин В1 |
| 22.9\* | Зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 22.10\* | Дезоксиниваленол |
| 22.11\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 22.12\* | 10.89/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 22.13\* | 10.89/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 22.14\* | 10.89/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 22.15\* | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 22.16\* | 10.89/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 27559-87 |
| 22.17\* | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74 |
| 22.18\* | 10.89/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 23.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 10.86/42.000, 03.00/42.000, 10.41/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.81/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 23.2\* | 10.86/01.086, 03.00/01.086, 10.41/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.3\* | Соматические клетки | ГОСТ 23453-2014;ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 часть 1 |
| 23.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 |
| 23.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 23.7\* | Плесени |
| 23.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 24.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 1,2 | ГОСТ 30425-97 |
| 24.2\* | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 24.3\* | Консервированные пищевые продукты. Полные консервы групп "А" и "В"Консервированные пищевые продукты. Полные консервы групп "А" и "В" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.08610.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 2ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.4\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 24.5\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88 |
| 24.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 24.8\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.9\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 24.10\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 21237-75 |
| 24.11\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.12\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 24.13\* | Консервированные пищевые продукты. Полные консервы группы "В" | 10.12/01.086, 10.11/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.14\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 24.15\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88 |
| 24.16\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или)C. perfringens) | ГОСТ 10444.9-88 |
| 24.17\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.18\* | Консервированные пищевые продукты. Полные консервы группы "Г" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,13,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.19\* | Консервированные пищевые продукты. Полные консервы группы "Д"Консервированные пищевые продукты. Полные консервы группы "Д" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.08610.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.21\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.22\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 29185-91 |
| 24.23\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 приложение 2;ТР ТС 023/2011 статья 1,3,5 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa, B. subtilis | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 25.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 25.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 25.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 26.1\* | Свежеотжатые соки | 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 1,3,5 приложение 1;ТР ТС 023/2011 статья 1,3,5 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 26.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре | 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2;ТР ТС 023/2011 статья 1,3,5 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2\* | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 27.5\* | Плесени |
| 27.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 27.7\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-88;ГОСТ 30425-97 |
| 27.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 28.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 5,7,13,20 приложение 2;ТР ТС 023/2011 статья 1,3,5 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 28.2\* | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.3\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064-2013 |
| 28.4\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.5\* | Дрожжи |
| 28.6\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 29.1\* | Масла растительные все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149, 01.11/08.149, 01.26/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 статья 1,6 приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 |
| 29.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51453-99 |
| 30.1\* | Продукты переработки растительных масел и масел животных жиров, включая жиры рыб | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 статья 1,6 приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 |
| 30.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51453-99 |
| 31.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, спреды топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 статья 1,6 приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 |
| 31.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51453-99 |
| 32.3\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы,соусы майонезные, кремы на раститльных маслах | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 024/2011 статья 1,6 приложение 1 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51453-99 |
| 33.1\* | Глицерин дистиллированный | 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ТС 024/2011 статья 1,6 приложение 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 33.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 33.3\* | 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 33.4\* | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 |
| 34.1\* | Пищевая масложировая продукция (майонезы, соусы на основе растительных масел, жиры, маргарины, спреды) | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 статья 1,6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 34.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 34.6\* | Плесени |
| 35.1\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции, вырабатываемой с использованием биотехнологической и/или пробиотической микрофлоры | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 027/2012 статья 1,5,6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобактерии и др. микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium | ГОСТ 10444.11-89 |
| 36.1\* | Мясо и мясная продукция, птица, и продукция их переработки | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 027/2012 статья 1,5,6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 36.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 37.1\* | Другая продукция | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 027/2012 статья 1,5,6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 37.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 37.4\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 37.5\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 37.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 37.7\* | Плесени |
| 38.1\* | Продукция питания беременных и кормящих женщин | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 027/2012 статья 1,5,6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 38.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 38.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 38.6\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 38.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 38.8\* | Плесени |
| 38.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 39.1\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или маловесных детей) | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 027/2012 статья 1,5,6 приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 39.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 39.4\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 39.5\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 39.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 39.7\* | Плесени |
| 39.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 39.9\* | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 40.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы | 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ТС 029/2012 статья 7 приложение 1,28 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 40.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 40.3\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 40.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 40.5\* | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 40.6\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 40.10\* | Дрожжи |
| 40.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 41.1\* | Пищевая продукция | 10.89/08.156 | Нитрат натрия (калия) | ТР ТС 029/2012 статья 7 приложение 8,17 | ГОСТ Р 51460-99 |
| 41.2\* | Нитрит натрия (калия) |
| 41.3\* | 10.89/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149 | Сернистая кислота | ГОСТ 26811-2014 |
| 41.4\* | диоксид серы | ТР ТС 029/2012 статья 7 приложение 8,17;ГОСТ 25555.5-2014 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 42.1\* | Сырое молоко-сырье, обезжиренное молоко-сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе.Сырое молоко-сырье, обезжиренное молоко-сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе.Сырое молоко-сырье, обезжиренное молоко-сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе. | 10.51/01.086, 01.41/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.08610.51/01.086, 01.41/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 8;ТР ТС 033/2013 раздел V,VII,X приложение 1,2,5,8,11ТР ТС 021/2011 статья 8;ТР ТС 033/2013 раздел V,VII,X приложение 1,2,5,8,11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 |
| 42.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 42.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 42.4\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы и листерии L.monocytogenes | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022;ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 42.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 42.6\* | Ацидофильные микроорганизмы |
| 42.7\* | Соматические клетки | ГОСТ 23453-2014;ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 часть 1 |
| 42.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 42.9\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 42.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 42.11\* | Бифидобактерии | Инструкция № 071-0210 |
| 42.12\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 42.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.14\* | 10.51/42.000, 01.41/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 РАЗДЕЛ II,V,VII,X | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 3622-68;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 42.15\* | 10.51/11.116, 01.41/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 раздел II,III,V,VI,X , приложение 1,3,6,7,10,12,13ТР ТС 033/2013 раздел II,III,V,VI,X , приложение 1,3,6,7,10,12,13 | ГОСТ 28283-2015 |
| 42.16\* | 10.51/08.037, 01.41/08.037, 10.52/08.037, 10.89/08.037 | Жир | ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90 п.2-3 |
| 42.17\* | 10.51/08.052, 01.41/08.052, 10.52/08.052, 10.89/08.052 | Влага | ГОСТ 30648.3-99 |
| 42.18\* | 10.51/08.149, 01.41/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п.3-4 |
| 42.19\* | 10.51/11.116, 01.41/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 27559-87;ГОСТ 27669-88 |
| 42.20\* | 10.51/08.149, 01.41/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность/ Кислотность жировой фазы | ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 3624-92 п.3-4 |
| 42.21\* | 10.51/29.119, 01.41/29.119, 10.52/29.119, 10.89/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 42.22\* | 10.51/04.125, 01.41/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Цезий - 137 | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел V,VII | МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 42.23\* | 10.51/08.032, 01.41/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 3;ТР ТС 033/2013 РАЗДЕЛ II,V,VII,X, приложение 4,9,10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 42.24\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 42.25\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 42.26\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 42.27\* | 10.51/08.161, 01.41/08.161, 10.52/08.161, 10.89/08.161 | ДДТ и его метаболиты ГХЦГ-изомеры (альфа, бета, гамма) | ГОСТ 23452-2015 |
| 42.28\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 42.29\* | Афлатоксин М1 |
| 42.30\* | Дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 |
| 42.31\* | Зеараленон |
| 43.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питанияПродукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.42/01.086, 01.43/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.08601.42/01.086, 01.43/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 1ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 43.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 43.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 43.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 43.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 43.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 43.7\* | Дрожжи |
| 43.8\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 43.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 43.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 43.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 43.12\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 1,2,3 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 43.13\* | Левомицетин | Инструкция 4.1.10-15-59-2005 |
| 43.14\* | 01.42/42.000, 01.43/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел III,V,VIII,XI,XII | ГОСТ 31904-2012;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 43.15\* | 01.42/08.149, 01.43/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997);ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016 |
| 43.16\* | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 43.17\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 43.18\* | 01.42/08.169, 01.43/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.89/08.169 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 43.19\* | 01.42/08.032, 01.43/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел V,VIII, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 43.20\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 43.21\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 43.22\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 43.23\* | 01.42/08.161, 01.43/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.89/08.161 | ДДТ и его метаболиты ГХЦГ-изомеры (альфа, бета, гамма) | ГОСТ 23452-2015 |
| 44.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питанияСтерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.08610.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Промышленная стерильность, Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis | ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 2ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 44.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 44.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88 |
| 44.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 44.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы |
| 44.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 44.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 44.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 44.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 44.10\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 45.1\* | Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. | 10.20/42.000, 01.50/42.000, 01.70/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 4,5,6;ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 | ГОСТ 1936-85 п.2.3;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31339-2006 п.4;ГОСТ 31413-2010;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32751-2014;ГОСТ 4288-76 п.2;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ 9792-73 п.2;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 45.2\* | 10.20/08.032, 01.50/08.032, 01.70/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 45.3\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 45.4\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 45.5\* | 10.20/08.156, 01.50/08.156, 01.70/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 45.6\* | 10.20/08.032, 01.50/08.032, 01.70/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 45.7\* | 10.20/04.125, 01.50/04.125, 01.70/04.125, 10.89/04.125 | Удельная/ объемная активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 46.1\* | Пищевая рыбная продукцияПищевая рыбная продукция | 01.70/42.000, 01.50/42.000, 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 1;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 1, пункт 1.2ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 1;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 1, пункт 1.2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 46.2\* | 01.70/01.086, 01.50/01.086, 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 раздел 10 (обработка результатов) |
| 46.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 46.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 46.5\* | V. parahaemoliticus, КОЕ/г (г/см3) | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 46.6\* | Бактерии рода Enterococcus, КОЕ/г (г/см3) | ГОСТ 28566-90 |
| 46.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 46.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 46.9\* | Дрожжи |
| 46.10\* | Плесень и дрожжи в сумме, КОЕ/г |
| 46.11\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ 28560-90 |
| 46.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 46.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 46.14\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5 пункт 19 приложение 3;ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 47.1\* | Другая пищевая рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, таблица 2;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 1, пункт 1.2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 раздел 10 (обработка результатов) |
| 47.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 47.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 47.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 47.8\* | Дрожжи, КОЕ/г, (г) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 47.9\* | Плесень, КОЕ/г (г) |
| 47.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 47.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 47.12\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, пункт 19, приложение 3;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 48.1\* | Пищевая рыбная продукция для детского питания (для детей дошкольного и школьного возраста) | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 3;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 1, п. 1.2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 48.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 раздел 10 (обработка результатов) |
| 48.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 48.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 48.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 48.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 48.7\* | V. parahaemoliticus, КОЕ/г (г/см3) | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 48.8\* | Бактерии рода Enterococcus, КОЕ/г (г/см3) | ГОСТ 28566-90 |
| 48.9\* | Плесень и дрожжи в сумме, КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 48.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 48.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 48.12\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, пункт 19, приложение 3;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 49.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемых при производстве пищевой рыбной продукции для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 4;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 1, пункт 1.2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 раздел 10 (обработка результатов) |
| 49.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 49.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 49.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 49.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 49.7\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 50.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция. полные консервы группы "А" | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 5;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 2, пункт 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 50.2\* | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 50.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 50.4\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 50.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или)C. perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 50.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 50.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 50.8\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, пункт 19, приложение 3;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 51.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, Полные консервы группы "А" для детского питания | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 5;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 2, пункт 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 51.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis, мезофильные клостридии C. botulinum и C. Perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 51.3\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или)C. perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 51.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 51.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 51.6\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 52.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция. Полуконсервы группы "Д" | 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 5;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 2, таблица 2, пункт 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 раздел 10 (обработка результатов) |
| 52.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 52.3\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 52.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 52.5\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 52.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 52.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 52.8\* | Содержание живых личинок гельминтов и поражения видимыми паразитами | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, пункт 19, приложение 3;ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 53.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 статья 5, пункт 1, пункт 4, приложение 7 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 53.2\* | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 53.3\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 53.4\* | Esherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 53.5\* | S. aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 53.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 53.7\* | Стирильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 54.1\* | Упакованная питьевая вода, включая: природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода); купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода. | 11.07/42.000, 100.09/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2, таблица 2, приложение 3, таблица 2 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) |
| 55.1\* | Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/01.086, 100.09/01.086 | ОМЧ при 22 С | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 34786-2021 п.7.1.1 |
| 55.2\* | ОМЧ при 37 С | ГОСТ 18963-73 |
| 55.3\* | E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 55.4\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 55.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 55.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 56.1\* | Обработанная питьевая вода, купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода | 11.07/01.086, 100.09/01.086 | ОМЧ при 22 С | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 56.2\* | ОМЧ при 37 С |
| 56.3\* | E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 56.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 56.5\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 56.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 56.7\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 57.1\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованнная природная и купажированная,изготовленная с использованием природной питьевой ГОСТ водыОбработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованнная природная и купажированная,изготовленная с использованием природной питьевой ГОСТ воды | 11.07/42.000, 100.09/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 1ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012 |
| 57.2\* | 11.07/01.086, 100.09/01.086 | Запах при 20С и запах при негревании до 60С | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 57.3\* | 11.07/11.116, 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 57.4\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 57.5\* | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 57.6\* | 11.07/08.169, 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 57.7\* | 11.07/08.052, 100.09/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 57.8\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 57.9\* | Окисляемость пермангонатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 57.10\* | 11.07/08.155, 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионные | ГОСТ 31857-2012 |
| 57.11\* | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2,3 |
| 57.12\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013;ГОСТ 4389-72 п.2 |
| 57.13\* | Железо суммарно | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 57.14\* | Медь | ГОСТ 31870-2012 метод 1;ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 57.15\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 57.16\* | Свинец суммарно |
| 57.17\* | Хром общий |
| 57.18\* | Кадмий |
| 57.19\* | Молибден | ГОСТ 18308-72;ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 57.20\* | Никель | ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 57.21\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 метод 1 |
| 57.22\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 57.23\* | Фторид ион (F) | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 57.24\* | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.6 |
| 57.25\* | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 57.26\* | Нитриты (по NO2) | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 57.27\* | Нитраты (по NO3) | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 57.28\* | 11.07/08.155, 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 57.29\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный и хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 п.2,3 |
| 57.30\* | 11.07/08.158, 100.09/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры) | ГОСТ 31858-2012 |
| 57.31\* | ДДТ и его метаболиты |
| 57.32\* | Гексахлорбензол |
| 57.33\* | 11.07/04.125, 100.09/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 58.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицыПродукты убоя птицы и продукции из мяса птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V | ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73 п.2 |
| 58.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 58.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 3 |
| 58.4\* | Токсичные элементы: мышьяк | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 58.5\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 58.6\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 58.7\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 1;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 58.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 58.9\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 58.10\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 58.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 58.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 58.13\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 58.14\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 58.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 58.16\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 59.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицы для детского питанияПродукты убоя птицы и продукции из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы : свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 59.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 59.3\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 59.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 59.5\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 59.6\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 59.7\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Цезий - 137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 59.8\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 2;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 59.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 59.10\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 59.11\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 59.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 59.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 59.14\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 59.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 59.16\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 59.17\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 60.1\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питанияКонсервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.08610.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 3, таблица 1, таблица 2, таблица 3;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 2, таблица 2ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 3, таблица 1, таблица 2, таблица 3;ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 60.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 60.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 60.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или)C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 60.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 60.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 60.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 60.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 60.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 60.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 60.11\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 60.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных