|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  BY/112 1.1803  от 23.03.2018 |
|  | на бланке № |
|  | на 263 листах |
|  | редакция 05 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 05 сентября 2025 года

испытательной лаборатории

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 |
| **Испытательная лаборатория**  **Минский район, Щомыслицкий с/с, район д. Богатырево 23/4** | | | | | | |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые | 02.20, 08.99, 13.20, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.97, 16.24, 16.29, 17.11. 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.11, 23.12,23.13, 23.19, 23.41, 23.49, 24.20, 24.33, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 25.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99,32.99  /11.116 | Органолептические показатели: запах образца; запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водной вытяжки запах сорбента, вкус сорбента,  цвет сорбента, | | ТНПА и другая документация | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
| 1. \* | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые | 02.20, 13.92, 13.94,13.95, 16.24,16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.156 | | Формальдегид | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 | |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 02.20, 13.92, 13.94,13.95, 16.24,16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99/08.158 | | Формальдегид | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33446-2015 | |
|  | 02.20, 13.92, 13.94,13.95, 16.24,16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99 /08.158 | | Формальдегид | ГОСТ 33447-2015 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33449-2015  МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ГОСТ ISO 16000-6- 2016  ГОСТ 33450-2015  МУК 4.1.3168-14 |
| 1. \* | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99/08.158 | Диоктилфталат | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99/08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
| 1. \* | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.29, 20.16, 20.17, 22.19, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99,  /08.156 | Фенол | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.29, 20.16, 20.17, 22.19, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99,  /08.158 | Фенол | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.29, 20.16, 20.17, 22.19, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99,  /08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6 - 2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.082 | Этиленгликоль | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
|  | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1. \* | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 12 |
|  | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 20.16, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Гексаметилендиамин | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 1. \* | 13.92, 13.94,  13.95, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 20.16, 22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Гептан | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34173-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназначен-ные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Ацетон | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Этилацетат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Метанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Метанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Пропанол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Пропанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Изопропанол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Бутанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Бутанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Метилацетат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Акрилонитрил | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Изопропилбензол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Изопропилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Стирол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | α-метилстирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Бензол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | Толуол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | М-, n-, о-ксилол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.158 | М-, n-, о-ксилол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Хром | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Титан | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Железо | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Бор | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Медь | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Олово | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30407-2019 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99 /08.158 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14  МУК 2.3.3.052-96  п. 8.5 от 15.03.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Метилметакрилат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14  МУК 2.3.3.052-96  п. 8.5 от 15.03.1996 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 31, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Изобутанол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Изобутанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Бутилацетат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99,  /08.158 | Дихлорбензол | МУ 942 -72 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99,  /08.158 | Дихлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Бутилакрилат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Бутилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978  ГОСТ ISO 6401-2021 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Метиленхлорид | ТНПА и другая документация | МУ 942 -72  МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001, п.4  ГОСТ 34169-2017 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.159 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 20.16,  22.22, 22.29,  32.99  /08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89, п. 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Никель | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Кремний | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Литий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Ванадий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Молибден | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Сурьма | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Бериллий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Барий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 17.12, 17.21,  17.29, 23.13,  23.41, 23.49, 24.10, 24.20, 24.42-24.45, 25.29, 25.91, 25.92, 25.99, 32.99, 25.71, 26.51, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.035 | Вольфрам | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Хлорбензол | МУ 942-72 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Бутадиен | МУ 942-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Бутадиен | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |
|  | 13.92, 13.94,  13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99/08.158 | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 22.19, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 22.19, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.161 | Тиурам Д | ТНПА и другая документация | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 22.19, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99  /08.161 | Каптакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Ацетофенон | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.161 | Ацетофенон | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полимерные, синтетические и др. материалы и изделия, предназна-ченные для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрирован-ные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизде-лия готовые | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 13.92, 13.94, 13.95, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 19.20, 20.16, 20.17, 22.22, 22.29, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99  /08.158 | Гептен | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, , 20.17, 25.92, 26.51, 27.51, 27.52, 27.90, 28.13, 28.14, 28.21, 28.25, 28.29, 28.93, 28.99, 32.99 /08.149 | Изменение  кислотного числа | ГОСТ 31933-2012 |
|  | 17.12,17.21, 17.29, 32.99 /08.159 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001  ГОСТ 34167-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29 /29.040 | Вместимость | ГОСТ 33756-2016, п.9.5 |
|  | Изделия керамические прочие | 23.42,23.44, 23.49  /04.125 | Удельная эффективная активность ест. радионуклидов | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.11, 23.12, 23.13, 23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.10, 24.20, 24.33, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 25.71, 25.92, 32.91, 32.99  /11.116 | Органолептичес-кие показатели (запах образца, запах и  привкус водной вытяжки) | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90, утв. МЗ СССР п.5.1. |
|  | 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 32.91, 32.99  /08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 32165-2013,  МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек п.5.1.от 19.10.90, утв. МЗ СССР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.11, 23.12, 23.13, 23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.10, 24.20, 24.33, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /06.036 | Индекс токсичности | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32075-2013,  МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22, 17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.156 | Формальдегид | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22, 17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.159 | Формальдегид | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.1045-01 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.13, 14.14, 14.19,  14.31, 14.39 /08.052 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816-81, п.3  ГОСТ 30383-95, п.3.1  ГОСТ 31422-2010, п.3.1 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Дибутилфталат | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Дибутилфталат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6- 2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Диоктилфталат | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6- 2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Диметилтерефталат | ТНПА и другая документация | МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Диметилтере-фталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.156 | Фенол | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Фенол | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.082 | Этиленгликоль | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.156 | Винилацетат | ТНПА и другая документация | ГОСТ 22648-77 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.161 | Гексаметилендиамин | ТНПА и другая документация | МР 1503-76 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Гексаметилендиамин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.11, 15.12,  15.20/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Гексан | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Гептан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Ацетальдегид | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-  2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34173-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Ацетон | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-  2016  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Метилацетат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Этилбензол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Изопропилбензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Изопропилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Этилацетат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Изопропанол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Метанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Метанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Бутанол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Толуол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Пропанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Пропанол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | М-, n-,о-ксилол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Стирол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | α-метилстирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.11, 23.12, 23.13,  23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.10, 24.20, 24.33, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.035 | Ртуть | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.11, 23.12, 23.13,  23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.10, 24.20, 24.33, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 23.13, 23.41,  25.71, 25.99,  32.99  /08.035 | Алюминий | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.11, 17.12, 17.21,17.22, 17.23,17.29, 18.11,18.12, 22.19,22.22, 22.29,23.13, 23.41,25.71, 25.99, 32.99 /08.035 | Цинк | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.16, 20.17, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41,  32.99/08.035 | Кадмий | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.20, 23.13,  23.41, 25.71,  25.99/08.035 | Медь | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.20, 23.13,  23.41, 25.71,  25.99/08.035 | Кобальт | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.41,  25.71, 25.99,  32.99/08.035 | Титан | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.20, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  22.19, 23.13,  23.41, 25.71,  25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 22.29 /08.035 | Мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.20, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  22.19, 23.13,  23.41, 25.71,  25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 22.29 /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.20, 17.11, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  23.13, 23.41,  25.71, 25.99,  32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.035 | Хром | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.41,  25.71, 25.99 /08.035 | Марганец | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 22.22, 22.29,  23.13, 23.41, 25.71, 25.99, 32.99/08.035 | Бор | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 25.71, 25.99 /08.035 | Железо | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.20, 25.71,  25.99/08.035 | Никель | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 22.22, 22.29  32.91, 32.99 /08.035 | Олово | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.16, 20.17, 22.19, 22.29, 32.99/08.035 | Селен | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | МУК 2.3.3.052-96,  п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Метилакрилат | ТНПА и другая документация | МУК 2.3.3.052-96,  п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 31, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Эпихлоргидрин | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83 |
|  | 14.11, 14.19, 14.20, 15.11, 15.12, 15.20  /08.156 | Массовая доля  водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004,  п. 3,4  ГОСТ 31956-2013,  п. 4 |
|  | 20.16, 20.17, 22.19, 22.29, 32.91/08.158 | Дихлорбензол | МУ 942-72 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.158 | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.158 | Диметилфталат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.158 | Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.158 | Диэтилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Метиленхлорид | МУ 942 от 30.03.1972  МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 19.20  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Бутилакрилат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 19.20  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 19.20  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Изобутанол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 19.20  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 19.20  17.23, 17.29,  18.11, 18.12,  32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Бутилацетат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978  ГОСТ ISO 6401-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12,32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.158 | Винилхлорид | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29, 18.11, 18.12, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99  /08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001, п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29, 18.11, 18.12, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30, 32.91, 32.99/08.158 | Капролактам | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 25.71, 25.99  /08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
|  | 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.035 | Барий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.29  /08.035 | Сурьма | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Изопропилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Бутадиен | ТНПА и другая документация | МУ 942-72 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Хлорбензол | МУ 942-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Хлорбензол | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Гексен | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Диметилформа-мид | ТНПА и другая документация | МУ 11-12-26-96 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Диметилформа-мид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92, 13.95, 13.96  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39, 15.11, 15.12,  15.20, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,17.23, 17.29,18.11, 18.12, 19.20, 32.91, 32.99, 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 30.92, 32.30  /08.158 | Толуилендиизо-цианат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.1930-04 |
|  | 19.20, 22.19  /08.158 | Бензапирен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 19.20, 22.19  /08.159 | Бензапирен | МВИ.МН 1489-2001  ГОСТ 34167-2017 |
|  | 19.20, 22.19  /08.159 | Бензапирен | МУК 4.1.1273-03  ГОСТ 34166-2017 |
|  | 19.20, 22.19  /08.159 | Агидол-2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 19.20, 22.19  /08.161 | Агидол-40 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |
|  | 19.20, 22.19  /08.159 | Альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 19.20, 22.19  /08.161 | Альтакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 19.20, 22.19  /08.158 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 19.20, 22.19  /08.161 | Ацетофенон | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  | 19.20, 22.19  /08.161 | Вулкацит (этил-фенилдитиокарбамат цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 22.19  /08.159 | Цимат (диметил-дитиокарбамат  цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19  /08.159 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат  цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19  /08.159 | Дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19  /08.159 | Каптакс (2-мер-каптобензтиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 22.19  /08.161 | Каптакс (2-мер-каптобензтиазол) | ТНПА и другая документация | Инструкция  4.1.10-15-92-2005,п.5.1.3 |
|  | 22.19  /08.161 | Сульфенамид Ц (циклогексил-2бенз-тиазолсульфенамид) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 22.19/08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19/08.159 | Тиурам Е | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
|  | 13.91, 13.92  /08.052 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014,  п.5.10 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13, 95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19  /35.069 | Уровень  напряженности электростатического  поля | СанПин 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.12, 15.20, 22.19 /08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 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 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2014  ГОСТ ISO 1833-25-2014  СТБ 2447-2016  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2022  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2022  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-25-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция, предназначен-ная для детей и подростков | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.12, 15.20, 22.19/29.040 | Масса изделия | ТНПА и другая документация | ГОСТ 28631-2018, п.8.3 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.12, 15.20, 22.19/29.061 | Размеры изделия | ГОСТ 28631-2018, п.8.2 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.12, 22.19  /32.115 | Наличие  светоотражающих элементов на  передних, боковых поверхностях и верхнем клапане | ГОСТ 28631-2018 |
|  | 13.10, 13.20,  13.91, 13.92,  13.99, 14.11,  14.13, 14.14,  14.19, 14.20,  14.31, 14.39,  15.12, 22.19  /32.115 | Наличие  формоустойчивой спинки | ГОСТ 28631-2018 |
|  | 13.95, 17.22,  22.19, 32.99, 20.16, 20.17, 22.29/01.086 | Количество  мезофильных  аэробных и  факультативно-  анаэробных  микроорганизмов | Инструкция 091-0610, гл.5, п.17 |
|  | 13.95, 17.22,  22.19, 32.99, 20.16, 20.17, 22.29/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | Инструкция 091-0610, гл.5, п.19 |
|  | 13.95, 17.22,  22.19, 32.99, 20.16, 20.17, 22.29/01.086 | Патогенные  стафилококки | Инструкция 091-0610, гл.5, п.21 |
|  | 13.95, 17.22,  22.19, 32.99, 20.16, 20.17, 22.29/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция 091-0610, гл.5, п.20 |
|  | 13.95, 17.22,  22.19, 32.99, 20.16, 20.17, 22.29  /05.086 | Дрожжи, дрожже-  подобные, плесневые грибы | Инструкция 091-0610, гл.5, п.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40  /11.116 | Органолептические показатели:  запах образца, запах и привкус водной вытяжки | ТНПА и другая документация | ГОСТ 22648-77,  ГОСТ 25779-90,  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция по  применению  № 016-1211,  утв. 15.12.2011  МУК 4.1/4.3.2038-05 |
|  | 32.40  /08.156 | Формальдегид | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 28,  ГОСТ Р 55227-2012, п.5  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
|  | 32.40  /08.159 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012, п.6 |
|  | 32.40  /08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
|  | 32.40  /08.158 | Формальдегид | МУ № 75-92 |
|  | 32.40  /08.156 | Фенол | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 27 |
|  | 32.40  /08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6- 2016 |
|  | 32.40  /08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6- 2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40  /08.158 | Диоктилфталат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6- 2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 32.40  /08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
|  | 32.40  /08.158 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР № 2915-82 |
|  | 32.40  /08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
|  | 32.40  /08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
|  | 32.40  /08.158 | Гексаметилендиамин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40  /08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Гептан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34173-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40  /08.158 | Метанол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Метанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Пропанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Пропанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Изопропанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40  /08.158 | Бутанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Бутанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Бензол | МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40  /08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | М-,n-,о-ксилол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | М-,n-,о-ксилол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40  /08.158 | Изопропил-бензол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Изопропил-бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | α-метилстирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 32.40  /08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Медь | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Титан | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Железо | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Никель | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Бор | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40  /08.035 | Олово | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Хром | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Селен | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Сурьма | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Барий | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Серебро | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 32.40  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 32.40  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 32.40  /06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
|  | 32.40  /26.045 | Поверхностное окрашивание и роспись.  Устойчивость  защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота | ГОСТ 34399-2018  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 34399-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40  /08.158 | Метилметакрилат | ТНПА и другая документация | МУК 2.3.3.052-96,  п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40  /08.156 | Хром (VI) | ГОСТ 31280-2014,п.3.4  ГОСТ 31956-2013, п.4 |
|  | 32.40  /08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 32.40 /08.158 | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 32.40 /08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83 |
|  | 32.40  /08.158 | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Диметилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Диэтилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 32.40  /08.158 | Метиленхлорид | МУ 942 от 30.03.1972  МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  | 32.40  /08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978  ГОСТ ISO 6401-2021 |
|  | 32.40  /08.158 | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  | 32.40  /08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  | 32.40  /08.158 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40  /08.158 | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Изобутанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 32.40  /08.158 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 32.40  /08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 32, утв. Пост. Гл. гос. Сан. Врача РБ 21.11.2005  № 184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлеж-ности | 32.40/08.158 | Этиленгликоль | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.158 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 |
|  | 32.40/08.158 | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 32.40/08.158 | Бутадиен | МУ 942-72 |
|  | 32.40/08.158 | Бутадиен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.158 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Ацетофенон | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  | 32.40/08.161 | Вулкацит (этил-фенилдитиокарбамат цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 32.40/08.159 | Цимат (диметилдитиокарбамат  цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Цимат (диметил-дитиокарбамат  цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 32.40/08.159 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 32.40/08.159 | Дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Дифенилгуанидин | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5 |
|  | 32.40/08.159 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 32.40/08.161 | Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 32.40/08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Тиурам Д | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 32.40/08.159 | Тиурам Е | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 32.40/08.159 | Агидол-2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Агидол-2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |
|  | 32.40/08.161 | Агидол-40 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40/08.159 | Альтакс | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Альтакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 32.40/08.158 | Бензапирен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.159 | Бензапирен | МВИ.МН 1489-2001  ГОСТ 34167-2017 |
|  | 32.40/08.159 | Бензапирен | МУК 4.1.1273-03  ГОСТ 34166-2017 |
|  | 32.40/08.158 | Гексен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.158 | Гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.158 | Хлорбензол | МУ 942-72 |
|  | 32.40/08.158 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 32.40/08.161 | Дифенилол-пропан | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 |
|  | 32.40/32.115 | Требования к применяемому сырью и комплектующим изделиям | ГОСТ EN 71-1-2022, п.41  ГОСТ 25779-90, п.3.1 |
|  | 32.40/32.115 | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.2 |
|  | 32.40/29.061 | Требования к гибкой полимер-ной пленке в игрушках | ГОСТ EN 71-1-2022, п.8.25.1 |
|  | 32.40  /29.061 | Требования к  пакетам для игрушек | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.4, 4.14.2 (а) |
|  | 32.40  /29.095 | Требования к  элементам из стекла | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.5, 8.5, 8.7, 8.11,8.12 |
|  | 32.40  /29.151 | Требования к  набухающим  материалам | ГОСТ EN 71-1-2022, п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  кромкам | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.7,7.6, 8.10, 8.11 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к острым концам и  металлической  проволоке | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.1 (с), 7.6, 8.12, 8.13.2, 8.13.3 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  жестким  выступающим  частям | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.9, 8.4.2.3, 8.11, 8.12 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  механизмам  складывания и скольжения | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.10.1, 8.18 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  приводным  механизмам | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.10.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.10, 8.11, 8.12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.40  /29.040 | Требования к  шарнирам | | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.10.3 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  пружинам | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.10.4, 8.10 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для контакта со ртом ребенка | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.11, 5.1, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.9, 8.17.1, 8.17 |
|  | 32.40  /29.061 | Требования к игрушкам типа мяч | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.3, 4.12, 7.3, 8.25.1 |
|  | 32.40  /29.137 | Требования к  шнурам для  воздушных змеев и других летающих игрушек | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.13, 7.9, 8.19 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушкам, внутри которых может  поместиться ребенок | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.10.3, 4.14.1, 8.31.2 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  защитным маскам и шлемам | | 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 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушкам,  приводимым в  движение ребенком или другим  способом | | 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 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушечным  велосипедам | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.15.2, 7.15, 7.16, 8.26.2 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушкам «качалки-лошадки» и  аналогичным им | | ГОСТ EN 71-1-2022, п. 4.15.3, п.7.16, 7.19, 8.21, 8.23.1 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушкам, не  приводимым в  действие ребенком | | ГОСТ EN 71-1-2022,  п. 4.15.4, п.7.16, 8.21, 8.23.1 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к  игрушечным  самокатам | | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.15.1, 4.15.5, 7.18, 8.26.3, 8.27 |
|  | 32.40  /32.115 | Требования к  тяжелым  неподвижным  игрушкам | | ГОСТ EN 71-1-2022,  п. 4.16, п.8.23.2 |
|  | 32.40  /29.061 | Требования  игрушкам со  снарядами. Общее | | 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 |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.40  /29.061 | | Требования игрушкам со снарядами без накопителя энергии | ТНПА и другая документация | 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 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования игрушкам со снарядами и накопителем энергии | 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 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам типа лук и стрелы | 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 |
|  | 32.40  /26.095 | | Требования к  игрушкам для игры на воде | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.18, 7.4, 8.2, 8.3. 8.4.2.1 |
|  | 32.40  /32.115 | | Требования к  пиротехническим и запальным  устройствам,  предназначенные для игрушек и игрушки с пистонами | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.19, 7.13, 7.14 |
|  | 32.40  /25.098 | | Требования к  игрушкам с  неэлектрическим источником тепла | ГОСТ EN 71-1-2022,  п.4.21, п.8.30 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  маленьким шарам | ГОСТ EN 71-1-2022,  п. 5.10, 7.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32 |
|  | 32.40  /26.046 | | Требования к  магнитам в  игрушках, не  относящихся к  наборам для опы-тов по магнетизму и электричеству,  предназначенным для детей старше 8 лет | 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 |
|  | 32.40  /26.046 | | Требования к магнитам в набо-рах по магнетиз-му и электричес-тву, предназна-ченных для детей старше 8 лет | ГОСТ EN 71-1-2022, п.7.20, 8.2, 8.35 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к мячам на резинке | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.24, 8.37 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам, закре-пленным на пи-щевых продуктах | ГОСТ EN 71-1-2022, п.4.25, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.32.1 |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.40  /26.095 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Общее | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6. 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.12 |
|  | 32.40  /26.095 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Мягконабивные  игрушки и мягко-набивные детали  игрушек | ГОСТ EN 71-1-2022,  п. 5.2, 8.2, 8.4.2.2, 8.10 |
|  | 32.40/26.095 | | Прочность швов мягконабивной игрушки | ГОСТ 25779-90, п.3.81 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей  до 36 месяцев.  Полимерная пленка | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.3, 8.4.2.1, 8.25.2 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев. Шнуры, цепи и шнуры  электропитания  игрушек | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.4, 7.11, 7.21, 7.22, 8.20, 8.36.2.2, 8.39, 8.40 |
|  | 32.40  /26.095 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с жидким  наполнителем | ГОСТ EN 71-1-2022, п.7.12, 8.15 |
|  | 32.40  /26.095 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Ограничение  скорости игрушек с электрическим  приводом | ГОСТ EN 71-1-2022, п.8.29 |
|  | 32.40  /32.115 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Стекло и фарфор | ГОСТ EN 71-1-2022,  п.5.7 |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев. Форма и размер игрушек | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.8, 8.16 |
|  | 32.40  /32.115 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев. Игрушки с волокнами из мононитей | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.9, 7.17 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Маленькие шары | ГОСТ EN 71-1-2022, п.6(с), 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Фигурки для игр | ГОСТ EN 71-1-2022, п.5.11, 5.10, 8.33 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Игрушки с  полусферической формой | 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 |
|  | 32.40  /29.061 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев.  Вакуумные присоски | ГОСТ EN 71-1-2022,  п. 5.13, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32.1 |
|  | 32.40  /26.094 | | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до  36 месяцев. Тесьма, предназначенная для ношения вокруг шеи полностью или  частично | ГОСТ EN 71-1-2022, п.8.38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.40  /29.061 | Упаковка | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 71-1-2022, п.6, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.4.2.1, 8.25.1, 8.32 |
|  | 32.40  /32.115 | Предупредительная информация,  маркировка и  инструкция по  применению. Общее | ГОСТ EN 71-1-2022, п.7.1 |
|  | 32.40  /32.115 | Предупредительная информация,  маркировка и инструкция по  применению.  Функциональные игрушки | ГОСТ EN 71-1-2022, п.7.5 |
|  | 32.40  /32.115 | Предупредительная информация,  маркировка и  инструкция по  применению.  Наборы для опытов по магнетизму и электричеству | ГОСТ EN 71-1-2022, п.7.20 ГОСТ IEC 62115-2022, Приложение А |
|  | 32.40  /32.115 | Требования к  оптическим  игрушкам.  Определения высоты изображения  предмета,  спроецированного на экран в фокусе  оптической игрушки | ГОСТ 25779-90, п.3.72 |
|  | 32.40  /29.061 | Требования к  оптическим  игрушкам.  Определение  расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в  оптических игрушках | ГОСТ 25779-90, п.3.73 |
|  | 32.40  /29.061 | Требования к  оптическим  игрушкам.  Отклонение от  плоскости стекол в биноклях без  коррекции зрения | ГОСТ 25779-90, п.3.74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.40  /32.115 | Требования к  оптическим  игрушкам. Наличие устройства в  стереоскопе с  подвижной  оптической системой | ТНПА и другая документация | ГОСТ 25779-90, п.3.75 |
|  | 32.40  /32.115 | Требования к  оптическим  игрушкам. Доступ к наполнителю в  калейдоскопе | ГОСТ 25779-90, п.3.76 |
|  | 32.40  /29.061 | Требования к  оптическим  игрушкам. Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ГОСТ 25779-90, п.3.77 |
|  | 32.40  /32.115 | Требования к настольно-печатным играм.  Контрастность цвета, текста, рисунка | ГОСТ 25779-90, п.3.79 |
|  | 32.40  /26.095 | Требования к настольно-печатным играм. Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90, п.3.80 |
|  | 32.40  /35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
|  | 32.40  /25.047 | Воспламеняемость:  -общие требования | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.4.1 |
|  | -требования к  игрушкам,  надеваемым на  голову ребенка | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.2, 5.3 |
|  | 32.40  /25.047 | -требования к  маскарадным  костюмам, а также другим аналогичным атрибутам, надеваемым  ребенком во время игры | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.4 |
|  | 32.40  /25.047 | -требования к  игрушкам, внутри которых может  поместиться ребенок | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.4 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /25.047 | -требования к  мягконабивным  игрушкам с ворсо-вой или текстиль-ной поверхностью с максимальными размерами не более 520 мм | ТНПА и другая документация | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.4.5.1, п.5.5 |
|  | 32.40  /25.047 | -требования к  мягконабивным  игрушкам с ворсо-вой или текстиль-ной поверхностью с максимальными  размерами более  520 мм | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.4.5.1 , п.5.6 |
|  | 32.40  /32.115 | Маркировка и  инструкции | ГОСТ IEC 62115-2022, п.7 |
|  | 32.40  /29.113 | Мощность на входе | ГОСТ IEC 62115-2022, п.8 |
|  | 32.40  /29.113 | Конструкция | ГОСТ IEC 62115-2022, п.14 |
|  | 32.40  /29.061 | Защита шнуров и проводов | ГОСТ IEC 62115-2022, п.15 |
|  | 32.40  /25.070 | Винты и соединения | ГОСТ IEC 62115-2022, п.17 |
|  | 32.40  /32.115 | Игрушки, содержа-щие лазеры и светоизлучающие диоды | ГОСТ IEC 62115-2022 , Приложение Е  ГОСТ IEC 62471-2013 |
|  | 32.40  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Инструкция 091-0610, гл.5, п.17 |
|  | 32.40  /01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | Инструкция 091-0610, гл.5, п.19 |
|  | 32.40  /01.086 | Патогенные стафилококки | Инструкция 091-0610, гл.5, п.21 |
|  | 32.40  /01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция 091-0610, гл.5, п.20 |
|  | 32.40  /05.086 | Дрожжи, дрожже-  подобные, плесневые грибы | Инструкция 091-0610, гл.5, п.18 |
|  | 32.40  /04.125 | Удельная эффек-тивная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /11.116 | Органолептические показатели: интенсивность запаха | ТНПА и другая документация | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 32 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.082 | Гексаметилендиамин | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 12 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.158 | Гексаметилендиамин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.158 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР № 2915-82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.156 | Фенол | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 14.14,  14.19, 15.20, 14.31, 14.39 /08.052 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816-81, п.3  ГОСТ 30383-95, п.3.1  ГОСТ 31422-2010, п.3.1 |
|  | 14.11, 14.20,  15.11, 15.12,  15.20/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 22829-77 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Кобальт | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Медь | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Никель | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Хром | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Свинец | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Кадмий | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.035 | Цинк | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МР № 29 ФЦ/2688-03  МУ 1.1.037-95 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34173-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетон | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Метанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Метанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Толуол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Диметилтерефталат | ТНПА и другая документация | МВИ МН 2367-2005,  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Дибутилфталат | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Диоктилфталат | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Диоктилфталат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.156 | Массовая доля  Водовымыва-емого хрома | ГОСТ 31280-2004,  п. 3.4  ГОСТ 31956-2014,п. 4 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978  ГОСТ ISO 6401-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Винилхлорид | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.158 | Формальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ № 266-92 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.159 | Формальдегид | МУК 4.1.1045-01 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Толуилендиизо-ционат | МУК 4.1.1930-04 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Метилметакрилат | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Бутанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Диметилформамид | МУ 11-12-26-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.158 | Диметилформамид | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11 /29.119 | Воздухо-проницаемость | ГОСТ 12088-77 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /35.069 | Уровень  напряженности  электростатического поля на поверхности изделия | СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39 /08.052 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014, п.5.10 |
|  | 13.20, 13.91,  13.92, 13.95, 13.99, 14.14,  14.19, 14.31, 14.39 /29.061 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81, раздел 5  СТБ 1017-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20  /08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов | ТНПА и другая документация | ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  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 ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-201  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2014  ГОСТ ISO 1833-25-2014  СТБ 2447-2016  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ISO 1833-1-2022  ГОСТ ISO 1833-2-2022  ГОСТ ISO 1833-3-2022  ГОСТ ISO 1833-6-2022  ГОСТ ISO 1833-7-2022  ГОСТ ISO 1833-11-2022  ГОСТ ISO 1833-12-2022  ГОСТ ISO 1833-14-2022  ГОСТ ISO 1833-17-2022  ГОСТ ISO 1833-18-2022  ГОСТ ISO 1833-20-2022  ГОСТ ISO 1833-21-2022  ГОСТ ISO 1833-25-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /11.116 | Органолептические показатели: запах образца; запах, цветность, мутность водной вытяжки | ТНПА и другая документация | МУ 11-11-15 РБ 02  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.169 | рН водной  вытяжки,  изменение pH | ГОСТ 22829-77,  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90, утв. МЗ СССР п.5.1.  ГОСТ ISO 3071-2011  ГОСТ 31209-2003, п. 5.3.2  ГОСТ 12523-77 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Гептан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Метилацетат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Метанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Метанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Пропанол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Пропанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Изопропанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Изопропанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | М,n,о-ксилол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | М,n,о-ксилол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | α-метилстирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Ацетальдегид | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34173-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Бензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Толуол | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Дибутилфталат | МВИ. МН 1402-2000,  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Диоктилфталат | МВИ. МН 1402-2000,  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 34170-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Диметилтерефталат | ТНПА и другая документация | МВИ МН 2367-2005,  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Гексаметилендиамин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.082 | Этиленгликоль | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Этиленгликоль | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 МР № 2915-82 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.156 | Формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 28 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Формальдегид | МУ № 266-92 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Формальдегид | МУК 4.1.1045-01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.156 | Фенол | ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Фенол | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012, п. 5 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89, п. 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.149 | Восстановитель-ные примеси | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31209-2003,  п. 5.3.1 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.149 | Бромируемость | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 6, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.158 | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.158 | Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.158 | Метиленхлорид | МУ 942 от 30.03.1972  МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 07.12.1978  ГОСТ ISO 6401-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20/08.158 | Винилхлорид | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Изобутанол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Изобутанол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Бутилацетат | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.035 | Хром | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.035 | Кобальт | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.035 | Никель | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.035 | Цинк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.082 | Ртуть | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26927-86 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Бутадиен | МУ 942-72 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Бутадиен | ГОСТ IS 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.161 | Дифенилолпро-пан | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005  МР 1436-76 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.161 | Тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.159 | Тиурам Е | МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Тиурам Е | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.161 | Тиурам Д | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.159 | Тиурам Д | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Тиурам Д | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.161 | Цимат (диметилдитиокарбамат  цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.159 | Цимат (диметилдитиокарбамат  цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Цимат (диметилдитиокарбамат  цинка) | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.161 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.159 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.161 | Каптакс (2-мер-каптобензтиазол) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.159 | Каптакс (2-мер-каптобензтиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной  защиты | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.158 | Каптакс (2-мер-каптобензтиазол) | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20 /08.161 | Альтакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.159 | Альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /08.158 | Альтакс | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92,  13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20  /35.069 | Электризуемость материалов  (напряженность электростатического поля) | СанПиН 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\* | Гравий и песок, глины и каолин, камень и изделия из них | 08.12  23.70  /04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ЕСТ №299 р.11, утв. 28.05.2010  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
| 7.1\* | Цемент, известь гипс, бетон, кирпичи, блоки, плитки и изделия из них | 23.20, 23.31  23.32, 23.51,  23.52, 23.61  23.62, 23.63  23.64, 23.65  /04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ЕСТ №299 р.11, утв. 28.05.2010  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
| 8.1\* | Строительные материалы и изделия из них | 20.52, 22.21  22.23, 23.12  23.14  /04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ЕСТ №299 р.11, утв. 28.05.2010  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
| 9.1\* | Лепосадочный материал | 02.10  /04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ЕСТ №299 р.11, утв. 28.05.2010  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
| 10.1\* | Строительные материалы из древесины | 16.10, 16.21  16.23, 16.29  /04.125 | Удельная  эффективная активность естественных радионуклидов | ЕСТ №299 р.11, утв. 28.05.2010  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
|  | Средства личной гигиены (подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п.;  гигиенические женские прок-ладки, тампоны, лактационные  вкладыши, мен-струальные чаши и т.п.; салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.; бумажные салфетки сервиро-вочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.; вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные  шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.) | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29  /11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, запах, муть, осадок, окраска водной вытяжки | ТНПА и другая документация | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 ,  ЕСТ № 299 от 28.05.2010, р.12, п.5 ГОСТ 31868-2012  ГОСТ Р 52483-2020 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29  /08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 12523-77  МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек п.5.1.от 19.10.90, утв. МЗ СССР |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.082 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81, п. 3.10  ГОСТ 5556-2022, п. 5.10 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.149 | Восстанавлива-ющие вещества | ГОСТ 5556-81, п.3.14  ГОСТ 5556-2022, п. 5.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства личной гигиены (подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п.;  гигиенические женские прок-ладки, тампоны, лактационные  вкладыши, мен-струальные чаши и т.п.; салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.; бумажные салфетки сервиро-вочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.; вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные  шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.) | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Кобальт | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 , ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Кадмий | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Хром | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Свинец | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Медь | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Марганец | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /08.035 | Железо | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29 /08.035 | Цинк | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 ,  ГОСТ 31870-2012р.5,м.2 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29 /08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446-2015 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29/08.158 | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29/06.036 | Индекс  токсичности | МУ 1.1. 037-95,  утв. 20.12.1995 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22 /35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН 9-29.7-95 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 21149-2020 |
|  | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ ISO 21150-2018  ГОСТ 29184-91 |
|  | S. aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
|  | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
|  | 13.95, 17.11, 17.22, 22.19, 22.29/05.086 | Плесневые грибы и дрожжевые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Средства личной гигиены (подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п.;  гигиенические женские прок-ладки, тампоны, лактационные  вкладыши, мен-струальные чаши и т.п.; салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.; бумажные салфетки сервиро-вочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.; вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные  шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.) | 22.19, 22.29 /08.158 | Спирт метиловый | ТНПА и другая документация | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 22.19, 22.29 /08.159 | Тиурам | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 22.29 /08.159 | Цимат | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 22.29 /08.159 | Этилцимат | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 22.29 /08.159 | Дифенил-гуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 22.29 /08.159 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 22.29 /08.159 | Альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | 22.19, 22.29 /08.158 | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14  МВИ. МН 1402-2000 |
|  | 22.19, 22.29 /08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 22.19, 22.29 /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.169 | Водородный  показатель рН | ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31693-2012, п.6.8  ГОСТ 7983-2016 п.6.7  ГОСТ 31692-2012, п.6.4  ГОСТ 31696-2012, п.6.4  ГОСТ 31649-2012, п.6.7  ГОСТ 31697-2012, п.6.6,  ГОСТ 31460-2012, п.6.5  ГОСТ 33489-2015 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 32938-2014 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.035 | Мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.169 | Ртуть | ГОСТ 32936-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.035 | Ртуть | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33022-2014 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.169 | Свинец | ГОСТ 32937-2014 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /08.035 | Свинец | ГОСТ 33023-2014 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /06.036 | Общетоксическое действие | ГОСТ 33506-2015, п.9 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /06.036 | Раздражающее  действие | ГОСТ 33483-2015 |
|  | 20.42, 20.59  /08.169 | Массовая доля  фторидов | ГОСТ 7983-2016, п.6.8  ГОСТ 34435-2018, п.8.8 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 3582-84, п.4.2  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 790-2023  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 34435-2018 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /11.116 | Внешний вид | ГОСТ 6388-2022 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /11.116 | Тип | ГОСТ 6388-2022 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53  /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 21149-2020 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /01.086 | Стерильность | ГОСТ ISO 33918-2016 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
|  | 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 01.28  /29.040 | Определение  количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего  содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.169 | Кадмий | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.082 | Ртуть | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Хром | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Нитраты | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89, п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | Пестициды:- ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.161 | Пестициды:  - ртутьоргани-ческие | ГОСТ 33704-2015 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013, п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | АфлатоксинB1 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30711-2011, п.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.13, 01.27, 10.89, 10.83  /08.159 | Кофеин (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ ISO 20481-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, соусы, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы  Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /11.116  01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус  Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус | ТНПА и другая документация | ГОСТ 13908-68  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21920-2015  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 29187-91  ГОСТ 31755-2012  ГОСТ 31784-2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31821-2022  ГОСТ 31823-2012  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31854-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32572-2013  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32788-2014  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32810-2014  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 32879-2014  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33801-2016  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33882-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 33985-2016  ГОСТ 34116-2017  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34212-2017  ГОСТ 34214-2017  ГОСТ 34216-2017  ГОСТ 34219-2017  ГОСТ 34266-2017  ГОСТ 34267-2017  ГОСТ 34268-2017  ГОСТ 34269-2017  ГОСТ 34270-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34313-2017  ГОСТ 34319-2017  ГОСТ 34323-2017  ГОСТ 34324-2017  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34340-2017  ГОСТ 35037-2023  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 5897-90  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2022  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ Р 51603-2000  СТБ 1189-99  СТБ 2083-2010  СТБ 2288-2012  СТБ 2390-2014  СТБ 2393-2014  СТБ 2394-2014  СТБ 2424-2015  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  СТБ 459-93  СТБ 463-93  СТБ 597-94  СТБ 766-95  СТБ 986-95 |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11,01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39 10.84, 10.83, 10.86, 10.89/29.040 | Масса нетто,  объем и массовая доля составных частей, компонентов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34130-2017 п.5  ГОСТ 5897-90 п.4  ГОСТ 8756.1-2017 п.6  ГОСТ 15113.1-77  ГОСТ 28741-90 п. 3.1  ГОСТ 28875-90 п3.2  СТБ 986-95 п. 5.2.1  ГОСТ 1936-85 п. 2.1  ГОСТ 34219-2017 п.7.4  ГОСТ 34216-2017 п.7.4  ГОСТ 16833-2014 п.9.3,9.4  ГОСТ 1725-2019 п7.4  ГОСТ 34212-2017 п.7.4  ГОСТ 34214-2017 п.7.4  ГОСТ 34215-2017 п7.2.3  ГОСТ 34266-2017 п.7.6  ГОСТ 34267-2017 п.7.2.3  ГОСТ 34269-2017 п.7.2.3  ГОСТ 34298-2017 п.7.2.3  ГОСТ 34307-2017 п.7.5  ГОСТ 34313-2017 п.6.4  ГОСТ 34319-2017 п7.4  ГОСТ 34323-2017 п.7.4  ГОСТ 34325-2017 п.7.2.3  ГОСТ 34340-2017п.7.4,7.5  ГОСТ 35037-2023 п.7.13  ГОСТ 7176-2017 п.6.2.3  ГОСТ 7967-2015 п.7.2.3  ГОСТ Р 51603-2000п.7.2.3  СТБ 2288-2012 п.6.3  СТБ 2390-2014 п.5.5  СТБ 2393-2014 п.6.2.8  СТБ 2394-2014 п.6  СТБ 2424-2015 п.6.3  СТБ 2491-2016 п.6.2.8  СТБ 2492-2016 п.6.2.8  ГОСТ 32857-2014 п.9.3.2  ГОСТ 32874-2014 п.9.3.2  ГОСТ 33932-2016 п.7.2.3  ГОСТ 33952-206 п.7.2.3  ГОСТ 33953-2016 п.7.4  ГОСТ 33985-2016 п.7.2.3  ГОСТ 31854-2012 п.9.3.3  ГОСТ 32284-2013 п.9.2.3  ГОСТ 32285-2013 п.9.2.3  ГОСТ 32286-2013 п.9.2.2  ГОСТ 32287-2013 п.9.3.2  ГОСТ 32788-2014 п.8.2  ГОСТ 32786-2014 п.9.3.3  ГОСТ 32811-2014 п.9.3.2  ГОСТ 32856-2014 п.8.4 |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы  Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы  Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля примесей  растительного  происхождения | ТНПА и другая документация  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26323-2014  ГОСТ 28875-90  ГОСТ ISO 927-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /11.116  01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /11.116  01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /11.116 | Посторонние  примеси и  вредители  Посторонние  примеси и  вредители  Посторонние  примеси и  вредители | ГОСТ 15113.2-77  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 29187-91  ГОСТ 30616-98  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 31784-2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32788-2014  ГОСТ 32810-2014  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32879-2014  ГОСТ 32920-2022  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33801-2016  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33985-2016  ГОСТ 33952-2017  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 34116-2017  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34212-2017  ГОСТ 34214-2017  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34216-2017  ГОСТ 34219-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 34268-2017  ГОСТ 34269-2017  ГОСТ 34270-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34313-2017  ГОСТ 34319-2017  ГОСТ 34323-2017  ГОСТ 34324-2017  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 35037-2023  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 7977-87  ГОСТ 816-2017  ГОСТ ISO 6667-2016  СТБ 1000-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1189-99  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 159-94  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2052-2010  СТБ 2390-2014  СТБ 2393-2014  СТБ 2424-2015  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  СТБ 350-2006  СТБ 425-98  СТБ 597-94  СТБ 719-94  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 964-94  СТБ 965-2008  СТБ 986-95  СТБ 1427-2003 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89 /08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 28875-90  ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 25555.3-82, п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.13, 01.27, 10.89, 10.83  /08.052 | Массовая доля влаги | ТНПА и другая документация | ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32874-2014, п.9.5  ГОСТ 33977-2016, п.5 |
|  | 01.13,  01.21 – 01.25, 02.30, 10.32, 10.39, 10.89, 11.07  / 29.040 | Массовая доля мякоти, объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
|  | 01.13,  01.21 – 01.25, 02.30, 10.32, 10.39, 10.89, 11.07  /08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /08.169 | Водородный показатель pH | ГОСТ 26188-2016 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
|  | 10.84, 10.89  /08.149 | Массовая доля органических кислот | СТБ 1760-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Винная кислота | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32771-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Лимонная кислота | ГОСТ 32771-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Яблочная кислота | ГОСТ 32771-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Молочная кислота | ГОСТ 32771-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Аскорбиновая  кислота и ее соли | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31643-2012 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Щавелевая  кислота | ГОСТ 32771-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Уксусная кислота | ГОСТ 32771-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89, 11.07  /08.149 | Общий диоксид серы | ГОСТ ЕN 13196-2015  ГОСТ 25555.5-2014, п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97, п.7.10  ГОСТ 31747-2012 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  (ISO6579:2002) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria  monocytogenes | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32031-2012 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Clostridium perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода  Proteus | ТНПА и другая документация | ГОСТ 28560-90 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Мезофильные  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Мезофильные  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Термофильные аэробные,  факультативно  анаэробные и  анаэробные  микроорганизмы; | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.9 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 30425-97, п.7.8  ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Содержание  плесеней по  Говарду | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.14-91 |
|  | 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.39, 01.26, 01.13, 10.31, 10.32, 10.89, 02.30  /07.096 | Наличие яиц  гельминтов и цист кишечных  патогенных  простейших | Инструкция МЗ РБ  № 65-0605 от 13.06.2005  Инструкция МЗ РБ  № 37-0305 от 12.04.2005  МУК 4.2.3016-12  ГОСТ 35057-2024, п.6.1, п.6.2, п.7 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11, 01.13, 01.14, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
|  | 01.28, 02.30, 08.93, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83 10.84, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 26186-84 |
|  | 01.28, 02.30, 10.32, 10.39, 10.84, 10.86, 10.89 /08.118 | Массовая доля спирта | ГОСТ 6687.7-88 |
|  | 10.32/08.159  10.39/08.159 10.86/08.159  10.89/08.159 | 5-окси-метилфурфурол (5-гидрокси-метилфурфурол) | ГОСТ 31644-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная консервированная продукция, грибы, орехи, чай, кофе, специи, пряности, пряные травы | 01.11/08.162 01.13/08.162 01.14/08.162 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 01.28/08.162 08.93/08.162 10.31/08.162 10.32/08.162 10.39/08.162 10.83/08.162 10.84/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 11.07/08.162 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТНПА и другая документация | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  | 01.11/08.162 01.13/08.162 01.14/08.162 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 01.28/08.162 08.93/08.162 10.31/08.162 10.32/08.162 10.39/08.162 10.83/08.162 10.84/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 11.07/08.162 | Пестициды:  - ДДТ и его метаболиты | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  | 01.13, 01.27, 10.89, 10.83  /08.052 | Потеря массы при температуре 1030С | ГОСТ 11294-2014 |
|  | 10.31/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89, п.2 |
|  | 10.31/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 34130-2017, п.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба и рыбопродукты морепродукты, ракообразные, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Консервы, пресервы, кулинарные изделия из рыбы. | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитраты | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.5  ГОСТ 34570-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба и рыбопродукты морепродукты, ракообразные, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Консервы, пресервы, кулинарные изделия из рыбы. | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Гистамин | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31789-2012 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 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  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 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 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба и рыбопродукты морепродукты, ракообразные, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Консервы, пресервы, кулинарные изделия из рыбы. | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Синтетические красители:  -тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат(Е110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124);  –эритрозин (Е127);  –красный 2G (Е128)  –красный очаровательныйАС(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) | ТНПА и другая документация | СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба и рыбопродукты морепродукты, ракообразные, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Консервы, пресервы, кулинарные изделия из рыбы. | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  / 11.116 | Органолептические показатели | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20845-2022  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 26664-85  ГОСТ 30314-2006  ГОСТ 31412-2010  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 32744-2014  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 8756.18-2017 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  / 29.040 | Масса нетто и массовая доля составных частей (в т.ч. массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе поливинилового спирта, пленочного материала) | ГОСТ 26664-85 п.3, п.4  ГОСТ 31339-2006 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 33331-2015 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 27207-87 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.133/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85, п.3.7 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 33331-2015  ГОСТ 26808-2017 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба и рыбопродукты морепродукты, ракообразные, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Консервы, пресервы, кулинарные изделия из рыбы. | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество  мезофильных аэробных и  факультативно- анаэробных  микроорганизмов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы  кишечных  палочек | ГОСТ 31747-2012 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Vibrio. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2022  МУК 4.2.2046-2006 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Мезофильные  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Мезофильные  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба и рыбопродукты морепродукты, ракообразные, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Консервы, пресервы, кулинарные изделия из рыбы. | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Термофильные аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Термофильные  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии сем. Enterobacteriacea | ГОСТ 29184-91 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.9 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89 /05.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.8 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89/07.090 | Наличие живых паразитов и их личинок | Инструкция  4.2.10-21-25-2006  ГОСТ 34812-2021 п.8.1, п.8.2, п.8.3 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89  /04.125 | Удельная (объ-емная) актив-ность радионук-лида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89  /04.125 | Удельная (объ-емная) активно-сть радионукли-да стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89  /29.040 | Определение ко-личества фасова-нного товара, содержимого упаковочной единицы, средн-его содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Цинк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Цинк | ГОСТ 33824-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Массовая доля нитратов (содержание нитратов) | ГОСТ 8558.2-2016 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота E210 и ее соли | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /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 (Е127);  –красный 2G (Е128  –красный очаровательныйАС(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) | ТНПА и другая документация | СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /11.116 | Органолептические показатели | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 31470-2012 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 9957-2015 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76, п.2.5 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы  кишечных  палочек | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81, п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии  семейства Enterobacteria-ceae | ТНПА и другая документация | ГОСТ 29184-91 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81, п.4.3  ГОСТ 31468-2012 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 7702.2.5-93 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуци-рующие  клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 9958-81, п.4.4  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо и мясопродукты, субпродукты всех видов скота и птицы, продукты их переработки. Мясо-содержащие консервы. | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /01.086 | Мезофильные  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /01.086 | Термофильные аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /01.086 | Молочнокислые микроорганиз-мы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.9 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /01.086 | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /05.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97, п.7.8 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /04.125 | Удельная  (объемная  Активность  радионуклида стронция – 90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 10.11,10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яйца и продукты их переработки | 01.47, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.47, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.47, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.47, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.47, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.47, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.47, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | 01.47, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты |
|  | 01.47, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.47, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яйца и продукты их переработки | 01.47, 10.89  /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 (Е127);  –красный 2G (Е128  –красный очаровательныйАС(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) | ТНПА и другая документация | СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яйца и продукты их переработки | 01.47, 10.89  /01.086 | Количество  мезофильных  аэробных и  факультативно-  анаэробных  микроорганизмов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32149-2013, п.7  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.47, 10.89  /01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ГОСТ 32149-2013, п.8  ГОСТ 31747-2012 |
|  | 01.47, 10.89  /01.086 | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013, п.9  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
|  | 01.47, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013, п.11  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | 01.47, 10.89  /01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 32149-2013, п.10  ГОСТ 28560-90 |
|  | 01.47, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.47, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция – 90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.47, 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосверты-вающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосверты-вающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Мышьяк | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Олово | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Хром | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Никель | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосверты-вающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.156 | Нитраты, нитриты | ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 51460-99 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.158 | Пестициды:- ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | 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 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.159 | Содержание  микотоксинов:  -афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, п.4 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.159 | -афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2011, п.4 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  / 08.159 | Содержание  микотоксинов:  - зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  / 08.158 | -Т2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  / 08.159 | - охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосвертывающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.159 | Бензойная кислота | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31504-2012, п.8  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли | ГОСТ 31504-2012, п.8  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 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(Е127);  –красный 2G(Е128  –красный очаровательныйАС(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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосвертывающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /11.116 | Органолептические показатели | ТНПА и другая документация | СТБ 2190-2017, п.7.2, п.7.3  СТБ 1373-2016, п.6.2, п.6.3  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ Р 52686-20231  СТБ 315-2017, п.7.2  СТБ 736-2017, п.7.2, п.7.3  СТБ 970-2017, п.7.2  СТБ 1552-2017, п.7.3, п.7.4  СТБ 1467-2017, п.7.3, п.7.4  СТБ 1598-2006, п.6.2  СТБ1746-2017, п.7.2, п.7.3  СТБ 1889-2008, п.5.2  СТБ 1887-2016, п.7.2  СТБ 1888-2016, п.7.2  СТБ 1890-2017, п.7.2  СТБ 1860-2016, п.7.2, п.7.3  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 33632-2015  ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011  ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.052 | Массовая доля влаги, (в т.ч. в обезжиренном веществе) | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30648.3-99, п.4  СТБ 1373-2016 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 3627-81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосвертывающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.149 | Массовая доля сахаров | ТНПА и другая документация | ГОСТ 3628-78, п.2, п.3, п.5 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.149 | Массовая доля белка | СТБ ISO 8968-1-2024  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99, п.4, п.5 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-2023  ГОСТ 29247-91  СТБ 1552-2017, п.7.9  ГОСТ 22760-77 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1, 8.5.2 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты. Сливочные масла. Сливочно-растительные масла, спреды. Консервы молочные. Ферментные препараты молокосвертывающие. Молочные составные продукты. Сыры. | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30347-2016 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /01.086 | Споры мезофильных анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.70, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89, 11.03, 11.07  /29.040 | Определение ко-личества фасован-ного товара,соде-ржимого упаково-чной единицы, среднего содер-жимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия. | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30711-2011, п. 4  ГОСТ 33780-2016 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.159 | -дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.159 | – зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.158 | – Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.159 | – охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | 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  ГОСТ 30349-96, п.5 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.158 | - ДДТ и его метаболиты | 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  ГОСТ 30349-96, п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия. | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.158 | - гексахлорбензол | ТНПА и другая документация | 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  ГОСТ 30349-96, п.5 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.158 | -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.161 | Пестициды:  - ртуть-органические | ГОСТ 33704-2015 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия. | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /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 проч-ный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый  НТ (Е 155) | ТНПА и другая документация | СТБ 2547-2019 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /11.116 | Органолептичес-кие показатели: цвет, форма, вкус, запах, хруст, состояние поверхности ,жесткость, внешний вид | ГОСТ ИСО 7304-94  ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 31964-2012  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 1910-2008  СТБ 1963-2009  СТБ 2160-2011  ГОСТ 5897-90  СТБ 2400-2015  СТБ 2394-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия. | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /29.040 | Масса нетто | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15113.1-77  СТБ 1910-2008  СТБ 1963-2009  СТБ 2160-2011  ГОСТ 5897-90  СТБ 2400-2015  СТБ 927-2008 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 31964-2012  СТБ 1963-2009  ГОСТ 34165-2017  ГОСТ 31646-2012  ГОСТ 15113.2-77 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 26972-86, п.4.1 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия. | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТНПА и другая документация | ГОСТ 28560-90 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.82, 10.85, 10.73, 10.89 /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
|  | 01.11/08.162 01.12/08.162 01.13/08.162 10.61/08.162 10.62/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.82/08.162 10.85/08.162 10.73/08.162 10.89/08.162 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;  Мука, крупа,  макаронные и  крупяные изделия;  Хлеб и хлебо-булочные изделия; Мучные кондитерские изделия. | 01.11/08.162 01.12/08.162 01.13/08.162 10.61/08.162 10.62/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.82/08.162 10.85/08.162 10.73/08.162 10.89/08.162 | Пестициды:  - ДДТ и его метаболиты | ТНПА и другая документация | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  | 01.11/08.162 10.61/08.162 10.62/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.85/08.162 10.73/08.162 10.89/08.162 | Пестициды: - гексахлорбензол | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  | 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.89 /08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 21094-2022, п.7 |
|  | 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.89 /08.052 | Металло-магнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
|  | 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.89 /08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-2022, п.8 |
|  | 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.89 /08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022, п.7 |
|  | 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.89 /08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 5698-2022, п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия. Мед и продукты пчеловодства. Какао и какаопродукты | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия. Мед и продукты пчеловодства. Какао и какаопродукты. | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТНПА и другая документация | 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 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.158 | - ДДТ и его метаболиты |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89 /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ГОСТ 30711-2011, п.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89 /08.159 | - дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4(Е123);  –понсо 4R(Е 124);  –эритрозин(Е127)  –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(Е151);  –коричневый  НТ (Е 155) | СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия. Мед и продукты пчеловодства. Какао и какаопродукты. | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89  /11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  чистота раствора, прозрачность, вкус, запах, цвет, хруст | ГОСТ 5897-90  ГОСТ 12576-2014  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 31766-2012  ГОСТ 33917-2016  ГОСТ 15113.3-77  СТБ 2211-2011  СТБ 2394-2014  СТБ 2377-2014 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 5897-90  ГОСТ 26521-2017  СТБ 2394-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2422-2015  СТБ 934-93 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.052 | Массовая доля мелочи | СТБ 922, п.5.2 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4  ГОСТ 5901-2014 п.10 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021  ГОСТ 5900-2014 п.7 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.149 | Общий диоксид серы | ГОСТ 34201-2017  ГОСТ 34552-2019, п.6  ГОСТ 26811-2014 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77, п.2 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77, п.3, п.4  ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77, п.5  ГОСТ 31902-2012 п.10 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77, п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия. Мед и продукты пчеловодства. Какао и какаопродукты. | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/11.116 | Зараженность, загрязненность | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15113.2-77  ГОСТ 34165-2017 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86, п.4.1  ГОСТ 26968-86, п.4  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 33536-2015 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86, п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия. Мед и продукты пчеловодства. Какао и какаопродукты. | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.149 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31681-2012 п.7, п.9 |
|  |  | Массовая доля общего сухого остатка какао (расчетный показатель): | ГОСТ 31682-2012 п.11.2 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.164 | -массовая доля жира | ГОСТ 31682-2012  п. 11.1.1  ГОСТ 31682-2012 п.10.2 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.158 | -массовая доля жира | ГОСТ 31682-2012  п. 11.1.2  ГОСТ 31722-2012 п.8 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | -массовая доля сухого обезжиренного остатка какао | ГОСТ 31682-2012 п.10.1  ГОСТ 31723-2012 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.158 | Массовая доля молочного жира | ГОСТ 31722-2012, п.8  СТБ ГОСТ Р 53122- 2012, п.8 |
|  |  | Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный показатель) | ГОСТ Р 70337-2022, п.7.9 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.149 | -массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ГОСТ31681-2012 п.7, п.9 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.158 | -массовая доля молочного жира | ГОСТ 31722-2012 п.8 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | Массовая доля отделяемой части шоколада (оболочки) | ГОСТ 5897-90, п.5.1, п.5.2  СТБ 2394-2014, п.8.1, п.8.2 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | Массовая доля начинки | ГОСТ 5897-90, п.5.1, п.5.2  СТБ 2394-2014, п.8.1, п.8.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия. Мед и продукты пчеловодства. Какао и какаопродукты. |  | Массовая доля какао-масла, в пересчете на сухие вещества (расчетный показатель): | ТНПА и другая документация | СТБ 2211-2011 п.6.5.1 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.164 | - массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.133 | -массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.10 |
| 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | -массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.7 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги начинок | ГОСТ 5900-2014, п.7 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.052 | Массовая доля золы, нераство-римой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | ГОСТ 5901-2014, п.8, п.9 |
|  | 10.71, 10.72, 10.82, 10.89  /08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сахарозу | ГОСТ 5903-83, п.3, п.4, п.5 |
|  | 01.49, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89/29.040 | Определение  количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8035-2012  СТБ 2211-2011, п.6.7 |
|  | 01.49/08.159  10.89/08.159 | 5-окси-метилфурфурол (гидроксиметилфурфураль) | ГОСТ 31768-2012, п.3.1 |
|  | 01.49/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.85/08.162 10.89/08.162 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  | 01.49/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.85/08.162 10.89/08.162 | Пестициды:  - ДДТ и его метаболиты | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  |  | 01.49/08.082  10.89/08.082 | Водородный показатель рН |  | ГОСТ 32169-2013, п.10.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масложировая продукция, масла растительные, семена масличных культур | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масложировая продукция, масла растительные, семена масличных культур | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Никель | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ГОСТ 30711-2011, п.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масложировая продукция, масла растительные, семена масличных культур | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 26593-85  ГОСТ 31762-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.158 | Содержание  эруковой кислоты | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 30418-96 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: цвет, консистенция, внешний вид, запах, вкус, прозрачность твердого жира | ГОСТ 5472-50  ГОСТ 7482-96  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 32189-2013  ГОСТ 34178-2017  ГОСТ 31755-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масложировая продукция, масла растительные, семена масличных культур | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4(Е123);  –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) | ТНПА и другая документация | СТБ 2547-2019 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масложировая продукция, масла растительные, семена масличных культур | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 10.41/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.41, 10.42, 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Напитки (в т.ч. пиво, пивные напитки, солод) | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00,  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки (в т.ч. пиво, пивные напитки, солод) | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00  /08.158 | Метиловый спирт | ТНПА и другая документация | ГОСТ 13194-74  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 30536-2013 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00  /08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00  /08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93, п.3  МВИ.МН 1037-99 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00  /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 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07,  10.89,  36.00  /08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки (в т.ч. пиво, пивные напитки, солод) | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е 102);  –желтый хиноли-новый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4(Е123);  –понсо 4R (Е124);  –эритрозин (Е127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129);  –синий патентованный V  (E 131);  –индигокармин  (Е 132);  –блестящий синийFCF (Е 133);  –зеленый S(E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN(Е151);  –коричневый  НТ (Е 155) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус) | ГОСТ 6687.5-86  ГОСТ 30060-93  ГОСТ 30060-2022, п.4.7  СТБ 539-2019  СТБ 395-2017 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /29.040 | Объем | ГОСТ 6687.5-86  ГОСТ 30060-93  ГОСТ 30060-2022, п.5  СТБ 539-2019  СТБ 395-2017 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки (в т.ч. пиво, пивные напитки, солод) | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32037-2013  ГОСТ 12258-79  ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32038-2012 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/08.118 | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 п.3 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 п.1 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/08.169 | pH | ГОСТ 31764-2012 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/08.118 | Массовая доля спирта | ГОСТ 12787-81 п.1  ГОСТ 6687.7-88 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/08.118 | Объемная доля спирта | СТБ 395-2017 п.7.2 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/11.116 | Цвет | ГОСТ 12789-87 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/29.061 | Пеностойкость и высота пены | ГОСТ 30060-93, п.3  ГОСТ 30060-2022, п.4.7 |
|  | 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 30712-2001, п.6.1, п.6.2 |
|  | 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
|  | 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
|  | 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00 /01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки (в т.ч. пиво, пивные напитки, солод) | 11.03, 11.07  /05.086 | Дрожжи и плесени | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89 /05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
|  | 11.03, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89/05.086 | Количество  дрожжевых клеток | СТБ 395-2017, п.7.14 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 11.05, 11.06, 10.89 /08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89, 36.00/29.040 | Определение ко-личества фасова-нного товара, содержимого упаковочной ед-иницы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 21.41\* | 11.01/08.162 11.02/08.162 11.03/08.162 11.04/08.162 11.05/08.162 11.07/08.162 10.89/08.162 | Триацетин (растворитель ароматообразующих веществ) | МВИ МН 2914-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Цинк | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Никель | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 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 EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ГОСТ 30711-2011, п.4  ГОСТ 33780-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.159 | - дезоксинива-ленол | ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.159 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /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(Е123);  –понсо 4R (Е 124)  –эритрозин (Е127);  –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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах,  консистенция, вкус | ГОСТ 171-2015  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 28483-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /29.040 | Масса нетто,  Объем продукта | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 15113.1-77 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /08.161 | Пестициды: -ртутьорганичес-кие | ГОСТ 33704-2015 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 28178-89, п.18  ГОСТ 20083-74, п.3.12  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 28178-89, п.19 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /05.086 | Наличие живых  клеток продуцента | ГОСТ 20083-74, п.3.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи и плесени | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.11, 01.14, 01.16, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28178-89, п.17 |
|  | 01.11, 01.14, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11, 01.14, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 10.85, 10.86, 10.89 /08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  | 01.11, 01.14, 01.27, 01.28, 01.49, 01.70, 02.30, 03.00, 08.91, 08.93 10.62, 10.84, 10.86, 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
|  | 01.49/08.159 10.86/08.159 10.89/08.159 | 5-окси-метилфурфурол (5-гидроксиме-тилфурфураль) | ГОСТ 31768-2012, п.3.1  ГОСТ 31644-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Другие продукты | 01.11/08.162 01.14/08.162 01.16/08.162 01.27/08.162 01.28/08.162 01.49/08.162 01.70/08.162 08.93/08.162  10.62/08.162 10.84/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТНПА и другая документация | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |
|  | 01.11/08.162 01.14/08.162 01.16/08.162 01.27/08.162 01.28/08.162 01.49/08.162 01.70/08.162 08.93/08.162  10.62/08.162 10.84/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | Пестициды:  - ДДТ и его метаболиты | СТБ EN 15662-2017 (применяется до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Биологически активные добавки к пище | 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.89  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.89  /08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.89  /08.035 | Цинк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.89  /08.169 | Цинк | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 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 |
|  | 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
|  | 10.89  /08.158 | - гептахлор | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
|  | 10.89  /08.158 | - алдрин | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
|  | 10.89  /08.159 | Нитраты | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | 10.89  /08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.5  ГОСТ 34570-2019 |
|  | 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  | 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Биологически активные добавки к пище | 10.89  /08.159 | Синтетические  красители:  тартразин(Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнеч-ный закат(Е110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  амарант4(Е123);  –понсо 4R(Е124)  эритрзин(Е127);  –красный2G(Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129);  –синий патентованный V(E131);  –индигокармин  (Е 132);  –блестящий синийFCF (Е 133);  зеленыйS(E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черныйРN(Е151)  –коричневый  НТ (Е 155) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
|  | 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии |  | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 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 EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.158 | - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.158 | - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ТНПА и другая документация | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.161 | - ртутьоргани-ческие | ГОСТ 33704-2015 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.159 | - патулин | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.159 | Нитраты | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.5  ГОСТ 34570-2019 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2015  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е 102);  –желтый хиноли-новый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124)  эритрозин(Е127);  –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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет,  консистенция, вкус, запах | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 30363-2013 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 15113.1-77  СТБ 254-2022 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /08.149 | Общий диоксид серы | ГОСТ 34201-2017  ГОСТ 34552-2019, п.6  ГОСТ 26811-2014  ГОСТ 25555.5-2014, п.6  СТБ 1932-2009, п.6.2 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  стронция-90 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11 - 01.13, 01.21 – 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81 - 10.86, 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.035 | Кадмий | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.169 | Мышьяк | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | - гептахлор | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | - алдрин | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.161 | Пестициды:  - ртутьоргани-ческие | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33704-2015 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | - патулин | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | – зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | – Т-2 токсин | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33682-2015 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | – охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, п.4  ГОСТ 34049-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | Полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.158 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Нитраты | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.5  ГОСТ 34570-2019 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2015  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2015  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е 102);  –желтый хиноли-новый (Е 104);  –желтый солнеч-ный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (карму-азин) (Е 122);  –амарант4(Е 123);  –понсо 4R(Е 124);  –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129);  –синий патенто-ванный 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 34229-2017  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах (аромат), цвет, вид на разрезе | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 26664-85  ГОСТ 30625-98  СТБ 1189-99 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 15113.1-77  ГОСТ 26664-85 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  МВИ.МН 3067-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /08.149 | Общий диоксид серы | ТНПА и другая документация | ГОСТ 34201-2017  ГОСТ 34552-2019, п.6  ГОСТ 26811-2014  ГОСТ ЕN 13196-2015  ГОСТ 25555.5-2014, п.6  СТБ 1932-2009, п.6.2 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 26972-86, п.4.2  ГОСТ 32901-2014, п.8.5  ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014, п.8.4  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Количество термофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Энтерококки | ТНПА и другая документация | ГОСТ 28566-90 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014, п.8.8 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07  /05.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 26972-86, п.4.3  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукты детского питания | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07 /04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07 /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.11, 01.12, 01.13, 01.21 - 01.26, 01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84 - 10.86, 10.89, 11.07 /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пище-вые добавки, ароматизато-ры, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточ-ных количеств техноло-гических вспомогательных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.035 | Свинец | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пище-вые добавки, ароматизато-ры, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточ-ных количеств техноло-гических вспомогательных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.035 | Кадмий | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пище-вые добавки, ароматизато-ры, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточ-ных количеств техноло-гических вспомогательных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.169 | Мышьяк | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пище-вые добавки, ароматизато-ры, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточ-ных количеств техноло-гических вспомогательных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70,  02.30,  03.00,  08.12,  08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20,  10.31,  10.32,  10.39,  10.41,  10.42,  10.51,  10.52,  10.61,  10.62,  10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89,  20.12-20.14, 20.53,  20.59,  21.10  /08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты: | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2015  МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70,  02.30,  03.00,  08.12,  08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20,  10.31,  10.32,  10.39,  10.41,  10.42,  10.51,  10.52,  10.61,  10.62,  10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89,  20.12-20.14, 20.53,  20.59,  21.10  /08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: | ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2015  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пищевые добавки, ароматизаторы, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств техноло-гических вспомогатель-ных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /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 (Е127);  –красный 2G (Е128  –красный очаровательныйАС(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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Лимонная кислота | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пищевые добавки, ароматизаторы, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточных количеств техноло-гических вспомогатель-ных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Яблочная к-та | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Винная кислота | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Молочная к-та | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пищевые добавки, ароматизаторы, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточных количеств техноло-гических вспомогатель-ных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Аскорбиновая  кислота | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31643-2012 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Щавелевая кислота | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Уксусная кислота | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые добавки, пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогатель-ных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Янтарная кислота | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32771-2014  СТБ 1982-2009 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ГОСТ 30711-2001, п.4  ГОСТ 31748-2012 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.158 | - Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые добавки, пищевые добавки, ароматизаторы, технологиче-ские вспомогатель-ные средства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточных количеств технологичес-ких вспомогательных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ТНПА и другая документация | СТБ 1760-2007  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 2156-76  ГОСТ 11293-2017  ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 29186-91  ГОСТ 30145-94  ГОСТ 33770-2016 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /29.040 | Масса нетто,  объем продукта | ГОСТ 15113.1-77  СТБ 1760-2007 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /08.149 | Общий диоксид серы | ГОСТ 26811-2014  ГОСТ 25555.5-2014, п.6  СТБ 1932-2009, п.6.2  ГОСТ 7698-93, п.2.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые добавки, пищевые добавки, ароматизаторы, технологиче-ские вспомогатель-ные средства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточных количеств технологичес-ких вспомогательных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /01.086 | Количество  мезофильных  аэробных и  факультативно-  анаэробных  микроорганизмов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 11293-2017, п.8.17.2  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /01.086 | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пище-вые добавки, ароматизаторы, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточных количеств техноло-гических вспомогатель-ных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 11293-2017, п.8.17.2  ГОСТ 23058 п.3.5.3 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексные пищевые до-бавки, пище-вые добавки, ароматизаторы, техноло-гические вспомога-тельные сред-ства, пищевая продукция и сырье для ее производства в части со-держания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизато-ров, остаточных количеств техноло-гических вспомогатель-ных средств | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.01-01.14, 01.21-01.28, 01.70, 02.30, 03.00, 08.12, 08.91 - 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 20.12-20.14, 20.53, 20.59, 21.10  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вина, виноматериалы, вина игристые, шампанское. Напитки, соки плодово-ягодные спиртованные, соки сброжено-спиртовые, соки концентрированные. | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89  /11.116 | Органолептичес-кие  показатели:  прозрачность, вкус, аромат, цвет,  пенистые и игристые свойства | ТНПА и другая документация | ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32051-2013  ГОСТ 6687.5-86  ГОСТ 7208-93, п.4.7  СТБ 1122-2010  СТБ 1378-2008  СТБ 1529-2010, п.7.3  СТБ 1694-2006, п.7.2  СТБ 1695-2006, п.7.2  СТБ 2500-2017 п.7.2  СТБ 950-2006, п.7.2  СТБ 979-94, п.5.3  ГОСТ 33817-2016  СТБ 1832-2008 п.7.3 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/29.040 | Объем продукта | ГОСТ 23943-80, п.1  СТБ 1529-2010  СТБ 539-2019  ГОСТ 32080-2013, п.5.1 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.031 | Объёмная доля  этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ 32080-2013п.5.3.1 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 п.1, п.2  ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.149 | Массовая  концентрация  титруемых кислот | СТБ 979-94, п.5.4  СТБ 1931-2009  ГОСТ 32114-2013 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.149 | Общий диоксид серы | СТБ 1932-2009 п.6.2  ГОСТ 32115-2013, п.6.2 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89 /08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке при 20 °С | ГОСТ 12258-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вина, виноматериалы, вина игристые, шампанское. Напитки, соки плодово-ягодные спиртованные, соки сброжено-спиртовые, соки концентрированные. | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.159 | Массовая концентрация органических кислот | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33410-2015  ГОСТ 31643-2012  СТБ 1982-2009 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вина, виноматериалы, вина игристые, шампанское. Напитки, соки плодово-ягодные спиртованные, соки сброжено-спиртовые, соки концентрированные. | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.035 | Массовая концентрация железа | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (карму-азин) (Е 122);  –амарант 4 Е123);  –понсо 4R (Е124);  –эритрозин (Е127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129);  –синий патенто-ванный 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  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вина, виноматериалы, вина игристые, шампанское. Напитки, соки плодово-ягодные спиртованные, соки сброжено-спиртовые, соки концентрированные. | 11.01-11.05, 11.07,01.13,  01.21-01.25, 01.27, 10.32,  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89 /08.156 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 32113-2013 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13, 01.21-01.25, 01.27, 10.32, 10.89 /08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86 |
|  | 11.01-11.05, 11.07,01.13,  01.21-01.25, 01.27, 10.32,  10.89/29.040 | Определение количества фасованного товара, содержи-мого упаковоч-ной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 28.28\* | 11.02/08.162 11.03/08.162 11.04/08.162 10.89/08.162 | Метилантранилат (компонент ароматизаторов) | МВИ МН 2913-2008 |
| 28.29\* | 11.02/08.162 11.03/08.162 11.04/08.162 10.89/08.162 | Триацетин (растворитель ароматообразующих веществ) | МВИ МН 2914-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки алко-гольные дистил-лированные и недистиллиро-ванные.  Коньяки, коньячные спирты,  коньячные  напитки, бренди | 11.01, 11.04  /11.116 | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет, букет, вкус | ТНПА и другая документация | СТБ 1386-2013, п.7.7  СТБ 1385-2013 п. 6.4  ГОСТ 32051-2012  ГОСТ 31732-2021  ГОСТ 33817-2016  СТБ 2138-2011 п.7.4  СТБ 2139-2011 п.7.2 |
|  | 11.01, 11.04  /29.040 | Объем продукта | ГОСТ 23943-80 п.1  ГОСТ 32080-2013, п.5.1 |
|  | 11.01, 11.04  /08.031 | Объёмная доля  этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 32095-2012  ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1 |
|  | 11.01, 11.04  /08.149 | Массовая  концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п.1, п.2  ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 |
|  | 11.01, 11.04  /08.156 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74  СТБ 1385-2013 п.6.3 |
|  | 11.01, 11.04  /08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016  ГОСТ 33834-2016  ГОСТ 34675-2020  ГОСТ 30536-2013 |
|  | 11.01, 11.04  /08.156 | Массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 14138-76  ГОСТ 14138-20141 |
|  | 11.01, 11.04  /08.158 | Массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016  ГОСТ 33834-2016  ГОСТ 34675-2020 |
|  | 11.01, 11.04  /08.149 | Массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76 |
|  | 11.01, 11.04  /08.158 | Массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016  ГОСТ 33834-2016  ГОСТ 34675-2020 |
|  | 11.01, 11.04  /08.149 | Массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 12280-75 |
|  | 11.01, 11.04  /08.158 | Массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016  ГОСТ 33834-2016  ГОСТ 34675-2020 |
|  | 11.01, 11.04  /08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
|  | 11.01, 11.04  /08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | МВИ.МН 2667-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки алко-гольные дистил-лированные и недистиллиро-ванные.  Коньяки, коньячные спирты,  коньячные  напитки, бренди | 11.01, 11.04  /08.052 | Массовая концентрация приведенного  (общего)  экстракта | ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2669-2007  ГОСТ 33815-2016 |
|  | 11.01,  11.04  /08.118 | Массовая концентрация приведенного  (общего)  экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
|  | 11.01,  11.04  /08.133 | Массовая концентрация приведенного  (общего)  экстракта | ГОСТ 32080-2013, п.5.4 |
|  | 11.01,  11.04  /08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01,  11.04  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01,  11.04  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01,  11.04  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01,  11.04  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01,  11.04  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 11.01,  11.04  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 11.01,  11.04  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 11.01,  11.04  /08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки алко-гольные дистил-лированные и недистиллиро-ванные.  Коньяки, коньячные спирты,  коньячные  напитки, бренди | 11.01, 11.04  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е123);  –понсо 4R (Е124);  –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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33406-2015  МВИ.МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
|  | 11.01, 11.04  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |
|  | 11.01, 11.04  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |
|  | 11.01, 11.04  /04.125 | Удельная (объ-емная) актив-ность радиону-клида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 11.01, 11.04  /08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86 |
|  | 11.01, 11.04  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.04  /08.149 | Общий диоксид серы | СТБ 1932-2009, п.6.2  ГОСТ 32115-2013, п.6.2 |
|  | 11.01, 11.04  /29.040 | Определение  количества фасованного товара, содер-жимого упако-вочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки алко-гольные дистил-лированные и недистиллиро-ванные.  Коньяки, коньячные спирты,  коньячные  напитки, бренди | 11.01, 11.04  /08.156  11.01, 11.04  /08.031 | Массовая концентрация метилового спирта (расчетный показатель) | ТНПА и другая документация | СТБ 2138-2011 п.7.2.4  СТБ 2139-2011 п.7.3.9 |
|  | Водки, водки особые, водки фруктовые, напитки спиртные | 11.01, 11.03, 11.04  /11.116 | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет, вкус, аромат | ТНПА и другая документация | ГОСТ 5363-93, п.4.6  СТБ 2369-2014  СТБ 2500-2017  ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6, п.2.8, п. 7.2  ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 33817-2016 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /29.040 | Объем продукта | ГОСТ 5363-93, п.4.5 ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 23943-80  ГОСТ 4828-83  СТБ 2369-2014  СТБ 1384-2010  ГОСТ 32080-2013, п.5.1 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.031 | Объемная доля  этилового спирта (крепость) | ГОСТ 5363-93, п.4.7  ГОСТ 32035-2013  СТБ 1929-2009  ГОСТ3639-79  ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04 /08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93, п.4.8 ГОСТ 32035-2013 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.158 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на  уксусный в безводном спирте | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 34675-2020  ГОСТ 30536-2013 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.158 | Массовая концен-трация сивушного масла: 1-, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм3 безводного спирта | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 34675-2020  ГОСТ 30536-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Водки, водки особые, водки фруктовые, напитки спиртные | 11.01, 11.03, 11.04  /08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в пересчете на  безводный спирт | ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 34675-2020  ГОСТ 30536-2013 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.158 | Объёмная доля  метилового спирта в пересчете на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 33408-2015  СТБ 2369-2014  ГОСТ 34675-2020  ГОСТ 30536-2013  СТБ 1385-2013, п.6.3 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 п.1, п.2  ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04/08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Водки, водки особые, водки фруктовые, напитки спиртные | 11.01,  11.03,  11.04  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е123);  –понсо 4R (Е124);  –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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33406-2015  МВИ.МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
|  | 11.01,  11.03,  11.04  /04.125 | Удельная (объ-емная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 11.01,  11.03,  11.04  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ликеро-водочные изделия.  Настои, композиции водно-спиртовые, основы натуральные. | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/11.116 | Органолептичес-кие показатели: цвет, аромат, вкус | ТНПА и другая документация | ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6, п. 2.8, 7.2  СТБ 924-2008, п.6.1  ГОСТ 33817-2016 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/29.040 | Объем продукта | ГОСТ 4828-83 п.2.7  ГОСТ 32080-2013, п.5.1 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9  ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п.2.11.1  ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.082 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п. .2.11.2 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.149 | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную | ГОСТ 4828-83 п.2.12  ГОСТ 32080-2013 п.5.6 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/08.052; | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 3626-73, п.2 |
| 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/08.133 | ГОСТ 4828-83 п.2.10 ГОСТ 32080-2013 п.5.4 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ликеро-водочные изделия.  Настои, композиции водно-спиртовые, основы натуральные. | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.169 | Кадмий | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ликеро-водочные изделия.  Настои, композиции водно-спиртовые, основы натуральные. | 11.01,  11.03,  11.04,  01.28,  10.84,  10.89,  20.53  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е123);  –понсо 4R (Е124);  –эритрозин(Е 127);  красный2G(Е128);  –красный очаровательныйАС(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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
|  | 11.01,  11.03,  11.04,  01.28,  10.84,  10.89,  20.53/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 11.01,  11.03,  11.04,  01.28,  10.84,  10.89,  20.53  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
|  | 11.01, 11.03, 11.04, 01.28, 10.84, 10.89, 20.53/11.116 | Растворимость | СТБ 924-2008, п.6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия, полу-фабрикаты) | 10.85, 10.89  /01.086 | КМАФАнМ | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция,утв. МЗ РБ № 81-0904 от 16.10.04  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 7702.2.5-93 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Сульфит-редуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-93 |
|  | 10.85, 10.89  /05.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-93  ГОСТ 9958-81, п.4.4  ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
|  | 10.85, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | 10.85, 10.89  /11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 4288-76 п.2.3  МУ, утв.Пост.  МЗ РБ и МТ РБ  от 21.04.01№ 18/29 приложение 2 |
|  | 10.85, 10.89  /29.040 | Определение массы | ГОСТ 4288-76 п. 2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия, полу-фабрикаты) | 10.85, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги | ТНПА и другая документация | ГОСТ 4288-76 п. 2.5 |
|  | 10.85, 10.89  /08.149 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п. 2.6 |
|  | 10.85, 10.89  /08.052 | Определение сухих  веществ или влажности | Методические указания, №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.1 |
|  | 10.85, 10.89  /08.164 | Массовая доля жира | Методические указания №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2 |
|  | 10.85/  08.149 | Массовая доля  сахара | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.3 |
|  | 10.85, 10.89  /08.149 | Определение содержания белка | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.6 |
|  | 10.85, 10.89  /08.156 | Определение содержания белка | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.6 |
|  | 10.85, 10.89  /08.149 | Массовая доля хлорида натрия | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001п.5.8 |
|  | 10.85, 10.89  /08.052 | Определение минеральных веществ (золы) | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001,п.5.7 |
|  | 10.85, 10.89  /12.042 | Энергетическая ценность | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001,п.12 |
|  | 10.85, 10.89  /11.116 | Пероксидаза | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.11.1.1 |
|  | 10.85, 10.89  /11.116 | Фосфатаза | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.11.1.2 |
|  | 10.85, 10.89  /11.116 | Наличие красного  синтетического красителя | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.14.1.1 |
|  | 10.85, 10.89  /08.149 | Определение массовой доли хлеба | ГОСТ 4288-76 п 2.8  ГОСТ 34135-2017 |
|  | 10.85, 10.89  /11.116 | Степень термического окисления фритюра | МУ № 18/29 п. 11.2 |
|  | 10.85, 10.89  /08.082 | Степень термического окисления фритюра | МУ № 18/29 п. 11.2 |
|  | 10.85, 10.89  /08.133 | Степень термического окисления фритюра | МУ № 18/29 п. 11.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия, полу-фабрикаты) | 10.85, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137,  стронция -90 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Железо | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Медь | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.85, 10.89  /08.169 | Медь | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.85, 10.89  /08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Цинк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.85, 10.89  /08.169 | Цинк | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.85, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Ртуть | МВИ МН 1792-2002 |
|  | 10.85, 10.89  /08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | 10.85, 10.89  /08.169 | Йод | ГОСТ 31660-2012 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  | 10.85, 10.89  /08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Никель | МВИ МН 1792-2002 |
|  | 10.85, 10.89  /08.035 | Хром | МВИ МН 1792-2002 |
|  | 10.85, 10.89  /08.158 | Хлор-органические  пестициды  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия, полу-фабрикаты) | 10.85, 10.89  /08.161 | Ртуть-  органические пестициды | ТНПА и другая документация | ГОСТ 33704-2015 |
|  | 10.85, 10.89  /08.158 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
|  | 10.85, 10.89  /08.158 | Поли-хлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | 10.85, 10.89 /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  | 10.85, 10.89 /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли |
|  | 10.85, 10.89  /08.159 | Синтетические  красители:  -тартразин (Е102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е123);  –понсо 4R (Е124);  –эритрозин(Е 127);  красный2G(Е128);  –красный очаровательныйАС(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 |
|  | 10.85, 10.89  /29.040 | Определение количества фасованного товара, содержимого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Смывы с объектов окружающей среды | 101.19/  01.086 | Отбор и подготовка проб | Инструкция №078-2010  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  СанНиП, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 № 32,  ГН № 121, утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 | Инструкция № 078-2010  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  СТБ ISO 18593-2012  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121.  ГОСТ 7702.2.0-2016, п.9 |
|  | 101.19/  01.086 | БГКП | Инструкция  №078-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 | Инструкция №078-0210 п.4.2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл 14, п. 77 |
|  | 101.19/  01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция №078-0210 | Инструкция №078-0210 п.4.4  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл 14, п.78 |
|  | 101.19/  01.086 | Общая микробная обсемененность,  КМАФАнМ | Инструкция  №078-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 | Инструкция №078-0210 п.4.3  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл 14, п. 74 |
|  | 101.19/  01.086 | Salmonella spp. | Инструкция 4.2.10-15-10-2006  СанПиН,утв. МЗ РБ от 30.03.12 № 32  ГН утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016№121 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п. 80 |
|  | 101.19/  01.086 | Плесени | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.17, п. 75 |
|  | 101.19/  01.086 | Listeria monocytogenes | СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 № 32,  ГН утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121 | Инструкция № 001-0116 |
|  | 101.19/  01.086 | Дрожжи | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.17, п. 75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.1\* | Ароматизаторы, соусы, комплексные добавки и другие технологические вспомогательные средства для табачных изделий | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 14618.0-78  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 34.2\* | 10.89/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 14618.0-78 |
| 34.3\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 15113.1-77 |
| 34.4\* | 10.89/08.031 | Плотность | ГОСТ 14618.10-78, п.2 |
| 34.5\* | 10.89/08.118 | Плотность | ГОСТ 14618.10-78, п.3 |
| 34.6\* | 10.89/08.133 | Показатель преломления | ГОСТ 14618.10-78, п.4 |
| 34.7\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 |
| 34.8\* | 10.89/08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83, п.2.9 |
| 34.10\* | 10.89/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 34.11\* | 10.89/08.035 | Свинец | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
| 34.12\* | 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 34.13\* | 10.89/08.035 | Кадмий | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
| 34.14\* | 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 34.15\* | 10.89/08.035 | Мышьяк | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
| 34.16\* | 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 34.17\* | 10.89/08.035 | Ртуть | МВИ.МН 1792-2002 |
| 34.18\* | 10.89/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.4 |
| 34.19\* | 10.89/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 34.20\* | 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 34.21\* | 10.89/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.23\* | Ароматизаторы, соусы, комплексные добавки и другие технологические вспомогательные средства для табачных изделий | 10.89/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.24\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.25\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 34.26\* | 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 34.27\* | 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.28\* | 10.89/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.1\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/08.158  20.14/08.158  20.53/08.158  20.59/08.158 | Содержание никотина | ТНПА и другая документация | СТБ 2601-2022, п.6.4 |
| 35.2\* | 10.89/29.040  20.14/29.040  20.53/29.040  20.59/29.040 | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601-2022, п.6.5 |
| 35.3\* | 10.89/29.040  20.14/29.040  20.53/29.040  20.59/29.040 | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601-2022, п.6.6 |
| 35.4\* | 10.89/29.040  20.14/29.040  20.53/29.040  20.59/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | СТБ 2601-2022, п.6.3 |
| 35.5\* | 10.89/29.040  20.14/29.040  20.53/29.040  20.59/29.040 | Определение количества фасованного товара, содержи-мого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.1\* | Никотиносодер-жащие жидкости для электронных систем курения, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 10.89/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Содержание никотина | ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 58109-2018, п.6.3 |
| 36.2\* | 27.90/29.040  20.59/29.040 | Объем  одноразовых электронных систем доставки никотина, одноразовых катриджей, специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756-2016 п.9.1,  п. 9.5 |
| 36.3\* | 27.90/11.116  20.59/11.116 | Определение протечек жидкости | ГОСТ Р 58109-2018  п.6.2 |
| 36.4\* | 10.89/29.040  20.14/29.040  27.90/29.040  20.59/29.040 | Определение количества фасованного товара, содержи-мого упаковочной единицы, среднего содержимого партии | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 37.1\* | Средства для стирки | 20.41, 20.59  /08.156 | Моющая способность | ГОСТ 32479-2013, п.3.1.5, табл.2 | ГОСТ 22567.15-95 |
| 37.2\* | 20.41, 20.59  /29.061 | Пенообразующая способность | ГОСТ 32479-2013, п.3.1.4, табл.1 | ГОСТ 22567.1-77 |
| 37.3\* | 20.41, 20.59  /08.169 | Показатель активности водородных ионов ( рН ) | ГОСТ 32479-2013, п.3.1.4, табл.1 | ГОСТ 22567.5-93 |
| 37.4\* | 20.41, 20.59  /08.156 | Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 32479-2013, п.3.1.4, табл.1 | ГОСТ 22567.7-87 |
| 37.5\* | 20.41, 20.59  /08.149 | Массовая доля активного кислорода | ГОСТ 32479-2013, п.3.1.4, табл.1 | ГОСТ 22567.10-93 |
| 38.1\* | Вода питьевая | 100.09  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ-МН 1181-2011 |
| 38.2\* | 100.09  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ-МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.3\* | Вода питьевая | 100.09  /11.116 | Запах при 200С | ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 38.4\* | 100.09  /11.116 | Запах при 600С | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 38.5\* | 100.09  /11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 38.6\* | 100.09  /08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012, п.5 |
| 38.7\* | 100.09  /08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 38.8\* | 100.09  /08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 п.3 |
| 38.9\* | 100.09  /08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 38.10\* | 100.09  /08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 38.11\* | 100.09  /08.035 | Железо | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.12\* | 100.09  /08.035 | Алюминий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.13\* | 100.09  /08.035 | Сурьма | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.14\* | 100.09  /08.035 | Барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.15\* | 100.09  /08.035 | Бериллий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.16\* | 100.09  /08.035 | Кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.17\* | 100.09  /08.035 | Литий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.18\* | 100.09  /08.035 | Молибден | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.19\* | 100.09  /08.035 | Натрий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.20\* | 100.09  /08.035 | Никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.21\* | 100.09  /08.035 | Ртуть | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.22\* | 100.09  /08.035 | Селен | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.23\* | 100.09  /08.035 | Серебро | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.24\* | 100.09  /08.035 | Стронций | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.25\* | 100.09  /08.035 | Хром | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.26\* | 100.09  /08.035 | Марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.27\* | 100.09  /08.035 | Свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.28\* | 100.09  /08.035 | Кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.29\* | 100.09  /08.035 | Цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.30\* | 100.09  /08.035 | Мышьяк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.31\* | Вода питьевая | 100.09  /08.035 | Медь | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.32\* | 100.09  /08.035 | Кальций | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.33\* | 100.09  /08.035 | Магний | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.34\* | 100.09  /08.035 | Калий | СТБ ISO 11885-2011 |

**Примечание:**

\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС

1- ТНПА не принят в Республике Беларусь

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