|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0040 |
| от 14.11.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 112 листах |
| редакция 06 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест, Брестская область(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования)** |
| 1.1\* | Упаковка, укупорочные средства | 16.24/42.000, 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000, 22.19/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.41/42.000, 23.44/42.000, 23.49/42.000, 23.99/42.000, 24.10/42.000, 24.42/42.000, 24.43/42.000, 24.45/42.000, 25.29/42.000, 25.92/42.000, 25.99/42.000, 20.30/42.000 | Моделирование образцов | ТР ТС 005/2011 ст. 5; приложение 1,2 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 гл.4 |
| 1.2\* | 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 20.13/11.116, 20.14/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.44/11.116, 23.49/11.116, 23.99/11.116, 24.10/11.116, 24.42/11.116, 24.43/11.116, 24.45/11.116, 25.29/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 20.30/11.116 | Органолептиче-ские показатели: запах, привкус, муть, осадок, вкус и цвет | ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4, п. 8; приложение 1 |
| 1.3\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158, 13.95/08.158 | акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.658-96 |
| 1.4\* | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.5\* | ацетон | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.6\* | бутилакрилат | МУК 4.1.657-96 |
| 1.7\* | 17.11/08.156, 17.11/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 20.13/08.156, 20.13/08.158, 20.14/08.156, 20.14/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 20.30/08.156, 20.30/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 1.8\* | 22.22/08.082, 22.22/08.161, 22.29/08.082, 22.29/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 1.9\* | 22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.22/08.082, 22.22/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158 | диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015;ГОСТ 33450-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16, стр. 63;МУК 4.1.745-99 |
| 1.10\* | 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015;ГОСТ 34170-2017 |
| 1.11\* | 22.22/08.159, 22.29/08.159, 13.95/08.159 | капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 1.12\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158 | метилметакрилат | ГОСТ 15820-82 |
| 1.13\* | гексан | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.14\* | гептан |
| 1.15\* | метилацетат | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.16\* | этилацетат |
| 1.17\* | метиловый спирт | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.18\* | спирт изопропиловый |
| 1.19\* | Спирт пропиловый |
| 1.20\* | бутилацетат | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.21\* | бутиловый спирт | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 1.22\* | Спирт изобутиловый |
| 1.23\* | бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.24\* | толуол |
| 1.25\* | этилбензол |
| 1.26\* | м-, п- и о-ксилол |
| 1.27\* | Изопропилбензол (кумол) |
| 1.28\* | α-метилстирол |
| 1.29\* | 22.22/08.156, 22.22/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | стирол | ГОСТ 34174-2017;МР 123-11/284-7 |
| 1.32\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 1.33\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | барий |
| 1.34\* | 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | бор |
| 1.35\* | 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | вольфрам |
| 1.36\* | 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | ванадий |
| 1.37\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | железо |
| 1.38\* | 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | кобальт |
| 1.39\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | кадмий |
| 1.40\* | 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035 | литий |
| 1.41\* | 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | молибден |
| 1.42\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | медь |
| 1.43\* | 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | марганец |
| 1.44\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | мышьяк |
| 1.45\* | 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | никель |
| 1.46\* | 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035 | олово |
| 1.47\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | свинец |
| 1.48\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | титан |
| 1.49\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | хром |
| 1.50\* | 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035 | цинк |
| 1.51\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158, 13.95/08.158 | формальдегид | ГОСТ 33446-2015;ГОСТ 33447-2015 |
| 1.52\* | 25.99/08.169 | фторид- ионы | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 1.53\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158 | фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 1.54\* | хлористый винил (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 1.55\* | эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017 |
| 1.56\* | 17.11/08.149, 17.12/08.149, 17.21/08.149, 17.29/08.149, 22.22/08.149, 22.29/08.149 | кислотное число | ГОСТ 34168-2017 |
| 1.57\* | 24.10/08.032, 24.10/08.035, 24.42/08.032, 24.42/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | кремний | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 1.58\* | 22.22/08.158, 22.29/08.158 | метилакрилат | ГОСТ 15820-82 |
| 2.1.\*\* | Изделия для ухода за детьми | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.19/42.000, 14.14/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.22/42.000, 17.23/42.000, 17.21/42.000, 18.12/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.44/42.000, 23.49/42.000, 25.99/42.000, 30.92/42.000, 17.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 ст. 4, ст. 10 п.1 | ГОСТ 18321-73;МУ от 19.10.1990 |
| 2.2\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.19/06.036, 14.14/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 16.29/06.036, 17.11/06.036, 17.12/06.036, 17.22/06.036, 17.23/06.036, 17.21/06.036, 18.12/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.19/06.036, 23.44/06.036, 23.49/06.036, 25.99/06.036, 30.92/06.036, 32.40/06.036, 17.29/06.036 | индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 ст. 4 п.1 ; ст.5 п.7; ст. 6 п.10; ст. 7 п.1 | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 2.3\* | Изделия санитарно-гигиенические из резины, латекса и силиконовых эластомеров | 22.19/08.032, 22.19/08.035 | свинецмышьякцинк | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.2, пр. 2 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.4\* | 22.19/08.082, 22.19/08.155, 22.19/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.5\* | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 2.6\* | 22.19/08.158 | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.7\* | 22.19/08.158, 22.19/08.161 | бутиловый спирт |
| 2.8\* | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.9\* | 22.19/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 ст.4 п. 1,2 | МУ от 19.10.1990 п.5.1.2. |
| 2.10\* | 22.19/08.159 | Тиурам Е, тиурамД, агидол-2, альтакс, цимат, этилци мат,каптакс, дифенилгуанидин | ТР ТС 007/2011 ст. 4, пр. 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.11\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.29/08.032, 22.29/08.035 | оловоборцинк |  | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.12\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | винилацетат | ТР ТС 007/2011 ст.4 пр. 3 | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.13\* | 22.29/08.158 | хлористый винил | МР № 1941-78 |
| 2.14\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МР № 01.024-07 |
| 2.15\* | Дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.16\* | диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004;МУК 4.1.745-99 |
| 2.17\* | 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.18\* | 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 2.19\* | 22.29/08.158 | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.658-96 |
| 2.20\* | Ацетальдегидацетон |  | МВИ.МН 2558-2006 |
| 2.22\* | 22.29/08.082, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 ст.4 пр. 3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 2.23\* | 22.29/08.158 | гексан,гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.24\* | 22.29/08.159 | ε-Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 2.25\* | 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 2.26\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000;МР № 01.024-07 |
| 2.27\* | 22.29/08.158 | α-метилстирол | МР № 01.024-07 |
| 2.28\* | Спирты: бутиловый, изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.654-96 |
| 2.29\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.31\* | этилацетат | МУ № 4149-86;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.32\* | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.33\* | этилбензол | ГОСТ 15820-82;Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 2.34\* | хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 2.35\* | 22.29/08.082 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 2.36\* | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.37\* | 22.29/08.158 | Метилакрилат, метилметакрилат | ГОСТ 15820-82 |
| 2.39\* | бутилакрилат | МУК 4.1.657-96 |
| 2.40\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стекло-керамики, керамики, металла | 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | железо,никель,хром,марганец,титан,алюминий,медь,свинец,цинк,кобальт,бор,мышьяк,барий,кадмий | ТР ТС 007/2011 ст. 4 п.4, п.5 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.41\* | 24.45/26.045, 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.5 | ГОСТ 24788-2001 |
| 2.42\* | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) | 17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035 | свинец,цинк,хром,мышьяк | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.43\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158 | ацетальдегид, ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 2.44\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.46\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 2.47\* | Спирты: бутиловый, изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.654-96 |
| 2.48\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.50\* | этилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.51\* | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.52\* | 17.11/08.155, 17.12/08.155, 17.21/08.155, 17.29/08.155 | формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.53\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/08.032, 22.29/08.035 | цинк | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.6, пр.4 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.54\* | 22.29/08.158 | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 2.55\* | ацетальдегид, ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.650-96 |
| 2.56\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.57\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.58\* | 22.29/08.158 | хлористый винил (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 2.59\* | 22.29/08.082, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 2.60\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.61\* | диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004;МУК 4.1.745-99 |
| 2.62\* | 22.29/08.159 | ε-Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 2.63\* | 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 2.64\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.65\* | Спирты: пропиловый,изопропиловый |
| 2.66\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.67\* | 22.29/08.158 | толуол |
| 2.68\* | 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 2.69\* | формальдегид | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.70\* | 22.29/08.158 | хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 2.71\* | этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.72\* | 22.29/08.082 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 2.73\* | 22.29/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.74\* | 22.29/08.082 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.76\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия | 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | олово,цинк | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.77\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.658-96 |
| 2.78\* | ацетальдегид, ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.650-96 |
| 2.79\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.80\* | 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.81\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | винилхлорид | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5 | МР № 1941-78 |
| 2.82\* | 22.19/08.082, 22.19/08.161, 22.29/08.082, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 2.83\* | 22.19/08.158, 22.19/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161 | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.84\* | диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004;МУК 4.1.745-99 |
| 2.85\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия | 22.19/08.159, 22.29/08.159 | ε-Капролактам | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5 | ГОСТ 30351-2001 |
| 2.86\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 2.87\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.88\* | Спирты: бутиловый, изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.654-96 |
| 2.89\* | спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86 |
| 2.90\* | 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000 |
| 2.91\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.92\* | 22.19/08.082, 22.19/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.93\* | 22.19/08.082, 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.94\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 2.95\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | этилацетат | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр. 5 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.96\* | 22.19/08.082, 22.29/08.082 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 2.98\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.99\* | 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Острая токсичность при пероральном введении, действие на слизистые оболочки экспериментальных животных,сенсибилизирующеедействие,местно-раздражающее действие | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр.7 | ГОСТ 32893-2014;ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.105\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 17.11/06.036, 17.22/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.8 | ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33483-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.106\* | 17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035 | цинк,мышьяк,хром,свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.108\* | 17.11/08.158, 17.22/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 2.109\* | ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.650-96 |
| 2.110\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.111\* | гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.112\* | метиловый спирт |
| 2.114\* | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.115\* | 17.11/08.082, 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.22/08.082, 17.22/08.155, 17.22/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 2.116\* | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.117\* | 17.11/08.158, 17.22/08.158 | этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86 |
| 2.124\*\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски детские и велосипеды | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 22.29/42.000, 25.99/42.000, 30.92/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 ст. 10 п.1 | ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 2.125\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженностиэлектростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.5 п.6; ст.6 п.5 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.126\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 ст.5 п.2,3 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 2.127\* | 13.20/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.95/26.080, 13.96/26.080, 13.99/26.080, 14.13/26.080, 14.14/26.080, 14.19/26.080, 14.31/26.080, 14.39/26.080 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 2.128\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035 | кобальт,медь,хром,никель,мышьяк,свинец,цинк | ТР ТС 007/2011 ст.5 п.7, ст.6 п.9, ст.7 п.2 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.129\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 30.92/08.032 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 2.130\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 30.92/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 007/2011 ст.5 п.2,3,8,10; ст.6 п.4,9; ст.7 п.1,2 | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 2.131\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158 | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 2.132\* | ацетальдегид, ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.650-96 |
| 2.133\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.134\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.135\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158 | хлористый винил (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 2.136\* | 13.20/08.082, 13.20/08.161, 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.96/08.082, 13.96/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 30.92/08.082, 30.92/08.161 | гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 ст.5 п.7; ст.6 п.8,9; ст.7 п.1,2 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 2.137\* | 13.20/08.158, 13.20/08.161, 13.91/08.158, 13.91/08.161, 13.92/08.158, 13.92/08.161, 13.95/08.158, 13.95/08.161, 13.96/08.158, 13.96/08.161, 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.13/08.158, 14.13/08.161, 14.14/08.158, 14.14/08.161, 14.19/08.158, 14.19/08.161, 14.31/08.158, 14.31/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 15.20/08.158, 15.20/08.161, 30.92/08.158, 30.92/08.161 | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.138\* | диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004;МУК 4.1.745-99 |
| 2.139\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 30.92/08.159 | ε-Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 2.140\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 2.141\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.142\* | бутиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.654-96 |
| 2.143\* | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.144\* | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.145\* | 13.99/08.082, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.13/08.082, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.14/08.082, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.19/08.082, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.31/08.082, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.39/08.082, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 15.20/08.082, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 30.92/08.082, 30.92/08.155, 30.92/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 2.146\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.29/08.082, 30.92/08.082 | этиленгликоль | Инструкция № 880-71 |
| 2.148\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 30.92/08.158 | Диметилформамид | МУ № 1495а-76 |
| 2.149\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Водовымываемый хром | ТР ТС 007/2011 ст.5 п.8,10; ст. 6 п.4,6 | ГОСТ 31280-2004 |
| 2.152\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5 | ГОСТ 33225-2015 |
| 2.153\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция и школьно-письменные принадлежности | 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035 | свинец,цинк,хром,мышьяк,алюминий,титан, олово,кадмий, селен, сурьма, барий, бор | ТР ТС 007/2011 ст.8 п.12,13 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.154\* | 13.99/08.082, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.39/08.082, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 16.29/08.082, 16.29/08.155, 16.29/08.156, 17.12/08.082, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.23/08.082, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.082, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.12/08.082, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 22.29/08.082, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 2.155\* | 13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 16.29/08.155, 16.29/08.156, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.156\* | 13.99/08.158, 14.39/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 2.157\* | ацетальдегид, ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.158\* | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.159\* | бутилацетат | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.160\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.161\* | 13.99/08.158, 14.39/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | винилхлорид | МР № 1941-78 |
| 2.162\* | 22.29/08.082, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 2.163\* | 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 16.29/08.158, 16.29/08.161, 17.12/08.158, 17.12/08.161, 17.23/08.158, 17.23/08.161, 17.29/08.158, 17.29/08.161, 18.12/08.158, 18.12/08.161, 22.19/08.158, 22.19/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.164\* | 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 16.29/08.158, 16.29/08.161, 17.12/08.158, 17.12/08.161, 17.23/08.158, 17.23/08.161, 17.29/08.158, 17.29/08.161, 18.12/08.158, 18.12/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161 | Диоктилфталат |
| 2.165\* | 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 16.29/08.158, 16.29/08.161, 17.12/08.158, 17.12/08.161, 17.23/08.158, 17.23/08.161, 17.29/08.158, 17.29/08.161, 18.12/08.158, 18.12/08.161, 22.19/08.158, 22.19/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161 | диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004;МУК 4.1.745-99 |
| 2.166\* | 22.29/08.159 | ε-Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 2.167\* | 13.99/08.158, 14.39/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 2.168\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.169\* | Спирт пропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.170\* | спирт изопропиловый |
| 2.171\* | бутиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.654-96 |
| 2.172\* | Спирт изобутиловый |
| 2.173\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000 |
| 2.174\* | 13.99/08.158, 14.39/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.12/08.158, 22.29/08.158 | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.176\* | 22.29/08.158 | хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 2.177\* | этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.178\* | 22.29/08.082 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.179\* | 23.19/08.159 | тиурам Е | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.180\* | тиурам Д |
| 2.181\* | агидол |
| 2.182\* | альтакс |
| 2.183\* | 23.19/08.159, 23.19/08.161 | цимат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.184\* | 23.19/08.159 | этилцимат | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.185\* | каптакс |
| 2.186\* | дифенилгуанидин |
| 2.188\* | 22.29/08.158 | гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 2.189\* | гептан |
| 2.190\* | 22.29/08.082 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 2.191\* | 22.19/08.161 | ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 2.192\* | 22.29/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.193\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.19/08.161 | ацетофенон | ТР ТС 007/2011 ст.4 пр. 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 2.194\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно- гигиенические из металла | 25.99/08.169 | фтор-ион | ТР ТС 007/2011 ст. 4 п. 4,5 | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 2.195\* | Изделия для ухода за детьми | 17.23/06.036, 17.21/06.036, 18.12/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.19/06.036, 23.44/06.036, 23.49/06.036, 25.99/06.036, 30.92/06.036, 17.29/06.036 | Токсикологические показатели: местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые | ТР ТС 007/2011 ст.4 п. 1 | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.196\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски детские и велосипеды | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 22.29/06.036, 30.92/06.036 | Токсикологические показатели: местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые | ТР ТС 007/2011 статьи 5-7 | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.197\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция и школьно-письменные принадлежности | 22.19/08.159 | Сульфенамид-Ц | ТР ТС 007/2011 ст.8 п.12,13 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 3.1\*\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности | 32.20/42.000, 32.30/42.000, 32.40/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 34446-2018 |
| 3.2\* | Моделирование условий исследований | ТР ТС 008/2011 ст.4 п. 3.2,3.4,3.5,3.8 | ГОСТ 25779-90 п.3.71;ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 3.3\* | 32.20/11.116, 32.30/11.116, 32.40/11.116 | Органолептические показатели: запах,привкус | ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.1 | ГОСТ 22648-77;ГОСТ 25779-90;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 стр.31;Инструкция № 016-1211 п.3.1;СТБ 1087-97 |
| 3.4\* | 32.20/29.070, 32.30/29.070, 32.40/29.070 | Стойкость защитно- декоративного покрытия (к влажной обработке, действию слюны и пота) | ТР ТС 008/2011 ст. 4 п.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.68 |
| 3.5\* | 32.20/08.032, 32.20/08.035, 32.30/08.032, 32.30/08.035, 32.40/08.032, 32.40/08.035 | свинец | ТР ТС 008/2011 ст. 4 п. 3.4, приложение 2 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.6\* | мышьяк |
| 3.7\* | цинк |
| 3.8\* | олово |
| 3.9\* | 32.20/08.035, 32.30/08.035, 32.40/08.035 | бор |
| 3.10\* | 32.20/08.032, 32.20/08.035, 32.30/08.032, 32.30/08.035, 32.40/08.032, 32.40/08.035 | хром |
| 3.11\* | марганец |
| 3.12\* | железо |
| 3.13\* | серебро |
| 3.14\* | алюминий |
| 3.15\* | кадмий |
| 3.16\* | медь |
| 3.17\* | барий |
| 3.18\* | сурьма |
| 3.19\* | селен |
| 3.20\* | никель |
| 3.21\* | 32.20/08.032, 32.30/08.032, 32.40/08.032 | ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 3.22\* | 32.20/08.032, 32.20/08.035, 32.30/08.032, 32.30/08.035, 32.40/08.032, 32.40/08.035 | титан | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.23\* | 32.20/08.155, 32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.155, 32.40/08.156, 32.40/08.158 | формальдегид | ГОСТ 22648-77;Инструкция 4.1.10-15-90-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 3.25\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 2902-83;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.26\* | бутиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 2902-83;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.654-96 |
| 3.27\* | Спирт изобутиловый |
| 3.28\* | Спирт пропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 2902-83;МУ № 4149-86;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.29\* | спирт изопропиловый |
| 3.30\* | 32.20/08.158, 32.20/08.161, 32.30/08.158, 32.30/08.161, 32.40/08.158, 32.40/08.161 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015;Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 3.31\* | 32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 3.32\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | хлористый винил (винилхлорид) | МР № 1941-78 |
| 3.33\* | 32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158 | диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;МУ № 2704-83;МУК 4.1.745-99 |
| 3.34\* | акрилонитрил | ГОСТ 22648-77;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.658-96 |
| 3.35\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015;МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.36\* | ацетон | ГОСТ 33448-2015;МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.650-96 |
| 3.37\* | бутилацетат | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 4149-86;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.38\* | этилацетат |
| 3.39\* | метилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3170-14 |
| 3.40\* | 32.20/08.082, 32.20/08.161, 32.30/08.082, 32.30/08.161, 32.40/08.082, 32.40/08.161 | гексаметилендиамин | МР 1503-76;Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. |
| 3.41\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | гексан | Инструкция 4.1.10-12-39-2005;Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 3.42\* | гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 3.43\* | 32.20/08.159, 32.30/08.159, 32.40/08.159 | ε-Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 3.44\* | 32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158 | стирол | ГОСТ 22648-77;Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000 |
| 3.46\* | 32.20/08.082, 32.30/08.082, 32.40/08.082 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 3.47\* | 32.20/08.156, 32.20/08.158, 32.30/08.156, 32.30/08.158, 32.40/08.156, 32.40/08.158 | метилметакрилат | ГОСТ 15820-82;Определение метилметакрилата по формальдегиду//Соловьева Т.В. стр. 246 |
| 3.48\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.49\* | этилбензол | ГОСТ 15820-82;Инструкция 4.1.10-12-39-2005;Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 3.50\* | Изопропилбензол (кумол) | ГОСТ 15820-82 |
| 3.51\* | 32.20/08.159, 32.20/08.161, 32.30/08.159, 32.30/08.161, 32.40/08.159, 32.40/08.161 | Тиурам Е, тиурамД, агидол-2, альтакс, цимат, этилци мат,каптакс, дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 5562-2016 |
| 3.52\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005;МУ № 4477-87 |
| 3.53\* | толуол |
| 3.54\* | Ксилолы (смесь изомеров) |
| 3.55\* | 32.20/08.082, 32.20/08.158, 32.30/08.082, 32.30/08.158, 32.40/08.082, 32.40/08.158 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;МУ № 3999-85;Раздельное определение различных гликолей//Лурье Ю.Ю. |
| 3.56\* | 32.20/08.155, 32.20/08.156, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.40/08.155, 32.40/08.156 | фенол | Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием//Соловьева Т.В.;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 3.57\* | 32.20/06.036, 32.30/06.036, 32.40/06.036 | Раздражающее действие на слизистые | ТР ТС 008/2011 ст. 4 п.3.5 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.58\* | Кожно-раздражающее действие |
| 3.59\* | индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 3.60\* | 32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069 | Уровень напряженностиэлектростатического поля | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 приложение 2 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.72\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Метиленхлорид | ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.4 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 3.73\* | 32.20/08.161, 32.30/08.161, 32.40/08.161 | ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 4.1.1\*\* | Парфюмерно- косметическая  продукция | 20.41/42.000, 20.42/42.000, 20.53/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 ст. 5 п. 3-6 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 7983-2016;ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 4.1.2\* | 20.41/11.116, 20.42/11.116, 20.53/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | ТР ТС 009/2011 статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 4.2\* | 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Водородный показатель (рН) | ТР ТС 009/2011 ст. 5 приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 4.3\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036, 20.53/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 ст. 5 п.6, приложение 8,9 | ГОСТ 33506-2015 |
| 4.4\* | Действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 |
| 4.5\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33483-2015 |
| 4.6\* | Определение раздражающих свойств на конъюнктиву глаза с помощью теста на хориоаллантоисной оболочке | ГОСТ 33506-2015 п.8 |
| 4.7\* | Общетоксическое действие invitro (индекс токсичности) | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 4.8\* | 20.41/08.032, 20.42/08.032, 20.53/08.032 | свинец | ТР ТС 009/2011 ст. 5 п.5 | ГОСТ 33023-2014 |
| 4.9\* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 4.10\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 6.1\*\* | Текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусст-венная и изделия легкой промышленности из них | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 14.14/42.000, 15.12/42.000, 20.60/42.000, 22.19/42.000, 31.03/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 ст.10 п.2, ст.11 п.2 | ГОСТ 16218.0-93;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 6.2\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116, 14.14/11.116, 15.12/11.116, 20.60/11.116, 22.19/11.116, 31.03/11.116 | Органолептические показатели: запах | ТР ТС 017/2011 ст.4 п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 6.3\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.20/08.052, 14.14/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3,ст.7,приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 6.4\* | 13.20/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.95/26.080, 13.96/26.080, 13.99/26.080, 14.13/26.080, 14.19/26.080, 14.20/26.080, 14.31/26.080, 14.39/26.080, 14.14/26.080 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 6.5\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.20/35.069, 14.14/35.069, 15.12/35.069, 20.60/35.069, 31.03/35.069 | Уровень напряженностиэлектростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.7-95 |
| 6.6\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 14.14/08.156, 15.12/08.156, 20.60/08.156, 22.19/08.156, 31.03/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 6.8\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.11/08.032, 15.11/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 20.60/08.032, 20.60/08.035, 31.03/08.032, 31.03/08.035 | кобальт | ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, ст.7, приложение 3 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 6.9\* | медь |
| 6.10\* | никель |
| 6.11\* | мышьяк |
| 6.12\* | хром |
| 6.13\* | свинец |
| 6.14\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035 | кадмий |
| 6.15\* | цинк |
| 6.16\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158 | акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3,приложение 3,4,7 | ГОСТ 22648-77;МУК 4.1.658-96 |
| 6.17\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, ст.7, приложение 3,4,7 | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.022-07;МУ № 2563-82;МУК 4.1.3170-14 |
| 6.18\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158 | ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.022-07;МУК 4.1.3170-14;МУК 4.1.650-96 |
| 6.19\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158 | бензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУ № 4477-87 |
| 6.20\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 6.21\* | 13.20/08.082, 13.20/08.161, 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.93/08.082, 13.93/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.96/08.082, 13.96/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 15.12/08.082, 15.12/08.161, 20.60/08.082, 20.60/08.161, 31.03/08.082, 31.03/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 6.22\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158 | диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004;МУ № 2704-83;МУК 4.1.745-99 |
| 6.23\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 14.14/08.159, 15.12/08.159, 20.60/08.159, 31.03/08.159 | ε-Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 6.24\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005;МУ № 4477-87 |
| 6.25\* | метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07;МУК 4.1.3170-14 |
| 6.26\* | бутиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07;МУ № 2902-83;МУК 4.1.3170-14 |
| 6.27\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158 | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МВИ.МН 1401-2000 |
| 6.28\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158 | толуол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУ № 4477-87 |
| 6.29\* | 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.155, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.155, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.155, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.155, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.155, 31.03/08.156, 31.03/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 6.30\* | 13.20/08.158, 13.20/08.161, 13.91/08.158, 13.91/08.161, 13.92/08.158, 13.92/08.161, 13.93/08.158, 13.93/08.161, 13.95/08.158, 13.95/08.161, 13.96/08.158, 13.96/08.161, 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.13/08.158, 14.13/08.161, 14.19/08.158, 14.19/08.161, 14.31/08.158, 14.31/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 15.20/08.158, 15.20/08.161, 14.14/08.158, 14.14/08.161, 15.12/08.158, 15.12/08.161, 20.60/08.158, 20.60/08.161, 31.03/08.158, 31.03/08.161 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011 ст.5 п.3, ст.6 п.3, ст.7, приложение 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 6.31\* | Диоктилфталат |
| 6.32\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 20.60/08.156, 20.60/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158 | этиленгликоль | Инструкция № 880-71;МУ № 3999-85 |
| 6.33\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158, 15.12/08.158, 20.60/08.158, 31.03/08.158 | Метилакрилат, метилметакрилат | МУК 4.1.620-96 |
| 6.35\* | Диметилформамид | МУ № 1495а-76 |
| 6.36\* | 13.20/08.159, 13.20/08.161, 13.91/08.159, 13.91/08.161, 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.96/08.159, 13.96/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 14.13/08.159, 14.13/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 14.39/08.159, 14.39/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 20.60/08.159, 20.60/08.161, 31.03/08.159, 31.03/08.161 | тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 5562-2016 |
| 6.37\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 14.14/06.036, 15.12/06.036, 20.60/06.036, 31.03/06.036 | индекс токсичности | ТР ТС 017/2011 ст.4 п.2 | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 6.38\* | местное кожно-раздражающее действие | ТР ТС 017/2011 ст.4 п.2, ст.4 п.3 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 6.39\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Водовымываемый хром | ТР ТС 017/2011 ст.6 п.5, ст.7, приложение 3,8 | ГОСТ 31280-2004 |
| 7.1\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 ст.4,5 ;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ИСО 2170-97;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 7.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 11.06/08.032 | свинецкадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 7.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.5\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 11.06/03.152, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 7.6\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 7.7\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152 | Т-2токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 7.8\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 |
| 7.9\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152 | охратоксин | МВИ.МН 2480-2006 |
| 7.10\* | 01.11/03.152 | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 7.11\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 7.12\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 7.13\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 7.14\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 11.06/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 7.15\* | Загрязненность мертвыми насекомыми и вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 7.18\*\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 ст. 4,5;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ИСО 2170-97;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 7.19\* | 01.11/08.032 | свинецкадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.20\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 7.21\* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.22\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 7.23\* | 01.11/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 7.24\* | 01.11/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 7.25\* | Загрязненность мертвыми насекомыми и вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 7.28\*\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/42.000, 01.26/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 с. 4,5;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90);ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 7.29\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032 | свинецкадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.30\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 7.31\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.33\* | 01.11/12.042, 01.26/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 7.36\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.26/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.1\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31720-2012;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 8.2\* | 01.47/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.3\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.4\* | 01.47/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.6\* | 01.47/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 8.8\* | 01.47/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4678-2015;МВИ.МН 4846-2014 |
| 8.9\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.10\* | 01.47/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.23\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ИСО 2170-97;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 8.24\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.25\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.26\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.27\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.28\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.28\_COPY\_119882\* | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2 |
| 8.29\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Т-2токсин | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | МВИ.МН 2479-2006 |
| 8.30\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 |
| 8.31\* | охратоксин | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 8.32\* | 10.61/08.159, 10.61/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 8.33\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 8.34\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 8.35\* | 10.61/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 8.36\* | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 8.46\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 12569-2016;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 5904-82;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 2397-2015 |
| 8.47\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.48\* | 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.49\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.50\* | 10.81/08.158, 10.82/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 8.51\* | 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.52\* | 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.53\* | 10.82/08.156, 10.82/08.159 | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.4;МВИ.МН 4138-2011 п.3.4 |
| 8.54\* | 10.82/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 8.55\* | 10.82/03.152, 10.82/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.56\* | 10.82/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 8.57\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.58\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.59\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.60\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.63\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.28/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 8.64\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | свинецкадмийхром | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.65\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.66\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.67\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 8.68\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 8.69\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.28/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 8.70\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 8.71\* | 01.25/03.152, 01.25/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.72\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159 | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91;МВИ.МН 4138-2011 п.3.4 |
| 8.85\*\* | Напитки | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 8.86\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.87\* | 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.88\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.89\* | 11.01/08.157 | метиловый спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 8.90\* | 11.03/08.159, 11.07/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 8.91\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 8.92\* | 11.05/08.159, 11.05/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 8.98\*\* | Другие продукты | 08.93/42.000, 10.62/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 8.99\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | кадмийхромсвинец | ТР ТС 021/2011 ст.7, 13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.100\* | 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.101\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.102\* | 08.93/08.149 | иод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, 4.2 |
| 8.103\* | 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 8.104\* | 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.105\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 8.106\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.107\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 |
| 8.108\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 8.109\* | 10.85/12.042, 10.89/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 |
| 8.123\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 8.124\* | 10.89/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.125\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.126\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.127\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 8.128\* | 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, алдрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 8.129\* | 10.89/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 8.130\* | 10.89/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 8.140\*\* | Продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2,3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014 п.5;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 8.141\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.142\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 8.143\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.144\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 8.145\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2015;МВИ.МН 4846-2014 |
| 8.146\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.147\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2014 |
| 8.148\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.149\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 |
| 8.150\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, алдрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 8.151\* | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 8.152\* | 10.20/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 8.153\* | 10.51/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 8.154\* | 10.51/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 8.155\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 8.156\* | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 8.157\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.158\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.159\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 |
| 8.160\* | 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 8.161\* | охратоксин | МВИ.МН 2480-2006 |
| 8.162\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152 | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 8.163\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 8.164\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 8.165\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.166\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 8.167\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 8.168\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 8.169\* | 10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 8.170\* | Полихлорированныебифенилы: -2,4,4´-трихлорбифенил; -2,2´,5,5´-тетрахлорбифенил; -2,2´,4,5,5´-пентахлорбифенил; -2,2´,3,4,4´,5,5´-гептахлорбифенил; -2,2´,4,4´,5,5´-гексахлорбифенил; -2,2´,3,4,4´,5´-гексахлорбифенил | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 8.171\* | 10.20/08.159 | гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 8.172\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот | ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п.4,5 |
| 8.173\* | 11.07/08.159 | Бензоат натрия, сахарин, аспартам | ГОСТ 30059-93 |
| 8.174\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-2022 |
| 8.228\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/03.152, 10.82/03.152 | Бацитрацин | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 9.1\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20;ТР ТС 023/2011 ст.5 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 10.32/08.032 | свинецкадмийхром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.3\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 9.4\* | 10.32/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.5\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 9.6\* | 10.32/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 9.7\* | 10.32/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 9.8\* | 10.32/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 9.9\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159 | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91;МВИ.МН 4138-2011 п.3.4 |
| 9.10\* | 10.32/08.149 | Массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 9.11\* | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 9.12\* | 10.32/08.149, 10.32/08.169 | Массовая доля титруемой кислотности | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 9.13\* | 10.32/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 9.14\* | Содержание диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 9.15\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 10.1\*\* | Пищевая и непищевая масложировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 024/2011 ст. 6 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003);СТБ ISO 5555-2009 |
| 10.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинецкадмиймедьцинкжелезо | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 10.3\* | свинец, кадмий, медь, цинк, железо, никель, хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 10.4\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 10.5\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 10.6\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 10.7\* | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 10.8\* | Полихлорированныебифенилы: -2,4,4´-трихлорбифенил; -2,2´,5,5´-тетрахлорбифенил; -2,2´,4,5,5´-пентахлорбифенил; -2,2´,3,4,4´,5,5´-гептахлорбифенил; -2,2´,4,4´,5,5´-гексахлорбифенил; -2,2´,3,4,4´,5´-гексахлорбифенил | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.9\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 024/2011 ст. 6 | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.10\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.11\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.12\* | 10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.42/08.149, 10.42/08.169 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 10.13\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31762-2012;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 10.14\* | 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.15\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4678-2015 |
| 10.16\* | стрептомицин | ТР ТС 024/2011 ст. 6 | МВИ.МН 4894-2014 |
| 10.17\* | пенициллин | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 024/2011 ст. 6 | МВИ.МН 4885-2014 |
| 10.18\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотность жировой фазы | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10 |
| 10.28\* | Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | 20.14/08.032 | свинецжелезо | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 024/2011 ст.6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 10.29\* | 20.14/08.032, 20.14/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 11.1\*\* | Специализированная пищевая продукция | 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6,9 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014 п.5;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 11.2\* | 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | свинец, кадмий, медь, цинк, железо, никель, хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 11.3\* | 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 11.4\* | 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 11.5\* | 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 11.6\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2015 |
| 11.7\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 11.8\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 11.9\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2014 |
| 11.10\* | пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 11.11\* | 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, алдрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 11.12\* | 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 11.13\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 11.14\* | 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 11.15\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159 | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91;МВИ.МН 4138-2011 п.3.4 |
| 11.16\* | 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 11.17\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 11.18\* | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 11.19\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 11.20\* | 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 11.21\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 |
| 11.22\* | 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 11.23\* | 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | охратоксин | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 11.24\* | 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 11.25\* | 10.86/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 11.26\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 11.27\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 11.28\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 11.29\* | 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 11.30\* | 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 12.1\*\* | Пищевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы,ферментные препараты | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 08.93/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000, 20.59/42.000, 20.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст. 3,7 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 12.2\* | Ферментные препараты | 10.51/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст. 3,7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.3\* | Пищевые добавки и ароматизаторы | 01.28/08.032, 10.12/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032 | свинецкадмий | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст. 3,7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.4\* | Пищевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы,ферментные препараты | 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156, 20.59/08.032, 20.59/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст. 3,7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 12.5\* | 01.28/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032, 20.12/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.6\* | 10.39/08.032, 10.39/08.156 | железо | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст.7 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 12.7\* | Пищевые добавки и ароматизаторы | 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст.7 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.8\* | Пищевая продукция | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.39/08.156, 11.05/08.156 | Нитрат калия | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст. 7 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ Р 51460-99 |
| 12.9\* | Нитрит натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 12.10\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156 | Фосфаты в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 12.11\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149 | Сернистая кислота | ГОСТ 26811-2014 |
| 12.12\* | 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149 | диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 32115-2013;ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) |
| 12.13\* | 10.32/08.149, 10.32/08.159 | Органические кислоты: аскорбиновая кислотаОрганические кислоты: аскорбиновая, винная, лимонная, уксусная,янтарная | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 31643-2012;ГОСТ 33410-2015 |
| 12.14\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.28/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п.4,5 |
| 12.15\* | 01.28/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 01.45/08.159, 11.06/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159, 01.41/08.159 | Синтетические красители:понсо, азорубин, тартразин,индигокармин, желтый солнечный закат, амарант, красный очаровательный | ГОСТ 33406-2015 |
| 12.16\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Красители:понсо, азорубин, тартра-зин,индигокармин, желтый солнечный закат | ГОСТ 31504-2012 |
| 12.17\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Сорбиновая кислота и сорбаты; бензойная кислота и бензоаты | ГОСТ 31762-2012 |
| 12.18\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 01.47/08.159 | ГОСТ 33809-2016 |
| 12.19\* | 10.51/08.159 | Сорбиновая, бензойная,пропионовая кислоты | ГОСТ 31504-2012 |
| 12.20\* | 11.07/08.159 | Аспартам, сахарин, бензоат натрия | ГОСТ 30059-93 |
| 12.22\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Органические кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 12.41\* | 08.93/08.156 | Ферроцианид калия (Е536) | ГОСТ 13685-84 п.2.20 |
| 13.1\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 033/2013 раздел XIII, п.98 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014 п.5;ГОСТ 3622-68;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012 |
| 13.2\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели идентификации: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 3 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ ISO 8588-2011;ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);СТБ ИСО 11036-2007 |
| 13.3\* | 01.41/12.042, 01.45/12.042, 10.51/12.042 | сода | ТР ТС 033/2013 раздел VI | ГОСТ 24065-80 п.2 |
| 13.4\* | аммиак | ГОСТ 24066-80 п.2 |
| 13.5\* | перекись водорода | ГОСТ 24067-80 п.2 |
| 13.6\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира, общего жира, жира в сухом веществе,молочного жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 1 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90 |
| 13.7\* | Массовая доля влаги, влаги в обезжиренном веществе | ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 12,13 | ГОСТ 29246-91 п.2;ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 3626-73 |
| 13.8\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля соли, поваренной соли | ГОСТ 3627-81 |
| 13.9\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Титруемая кислотность, титруемая кислотность молочной плазмы, кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 1 | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 3624-92 |
| 13.10\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы | ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6,7 раздел VII приложение 3 | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 3628-78 |
| 13.26\* | Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания на молочной основе | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 033/2013 Раздел V , VII приложение 4; раздел X приложение 9,10 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2015;МВИ.МН 4846-2014 |
| 13.27\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 13.28\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2014 |
| 13.29\* | пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 13.30\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 13.31\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.89/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 13.32\* | 10.51/08.149 | перекисное число | ГОСТ Р 51453-99;МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.33\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | свинец, кадмий, медь, цинк, железо, никель, хромолово | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 9,10 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33413-2015;СТБ EN 14082-2014 |
| 13.34\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 13.35\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 13.36\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 13.37\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 13.38\* | 10.51/03.152 | охратоксин | МВИ.МН 2480-2006 |
| 13.39\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 13.40\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 13.41\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 |
| 13.42\* | 10.51/03.152 | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 13.43\* | Т-2токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 13.44\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 13.45\* | 10.51/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 13.46\* | металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 13.47\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 |
| 13.63\* | Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная | 10.41/08.157, 10.42/08.157 | линолевая кислота | ТР ТС 033/2013 приложение 12 | ГОСТ 31663-2012 |
| 14.1\*\* | Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 034/2013 раздел III п. 6-8; | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 14.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | свинецкадмийхром | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.3\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 14.4\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.5\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 14.6\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 14.7\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 14.8\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 14.9\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2015;МВИ.МН 4846-2014 |
| 14.10\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.11\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.40\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 4 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 9793-2016 |
| 14.41\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 14.42\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 14.43\* | крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 14.44\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 14.45\* | общий фосфор | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 14.46\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 15.13\* | Пищевая рыбная продукция. Пищевая продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | свинецкадмийжелезохром | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ;ТР ТС 021/2011 ст.7 | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.14\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 15.15\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | алюминий | ГОСТ 28914-91 |
| 15.16\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 15.17\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 15.18\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 15.19\* | Полихлорированныебифенилы: -2,4,4´-трихлорбифенил; -2,2´,5,5´-тетрахлорбифенил; -2,2´,4,5,5´-пентахлорбифенил; -2,2´,3,4,4´,5,5´-гептахлорбифенил; -2,2´,4,4´,5,5´-гексахлорбифенил; -2,2´,3,4,4´,5´-гексахлорбифенил | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 4,5,6;ТР ТС 021/2011 ст.7 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 15.20\* | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 15.21\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.22\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 15.23\* | 03.00/08.159, 03.00/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 15.24\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 4,5,6 | ГОСТ 31789-2012 |
| 15.25\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.26\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 15.27\* | Кислотность | ГОСТ 27082-2014 п.5.10 |
| 15.28\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | сухие вещества | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5,6 | ГОСТ 26185-84 п.3.2;ГОСТ 26808-86;ГОСТ 7636-85 п.3.3.1,3.3.2 |
| 15.29\* | жир | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 п.3.7.5 |
| 15.30\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26185-84 п.5.3;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 15.31\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 | ГОСТ 29270-95 |
| 15.33\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | влага | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 7 | ГОСТ 26185-84 п.3.2;ГОСТ 26808-86;ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, 3.3.2 |
| 15.34\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет,запах,консистенция,вкус,посторонние примеси | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI,VII | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 7631-2008;ГОСТ 8756.1-79 |
| 15.35\* | 03.00/12.042, 10.20/12.042 | Массовая доля снега, глазури, бумаги защитного покрытия | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.33 | ГОСТ 31339-2006 |
| 15.49\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 6;ТР ТС 021/2011 ст.7 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 16.1\*\* | Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ЕАЭС 044/2017 Ст. 9,10, 15 - 18 | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 16.2\* | 11.07/08.035, 11.07/08.155 | бор | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 1 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011;СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 16.3\* | 11.07/08.156 | бром | ГОСТ 23268.15-78 |
| 16.4\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.149, 11.07/08.156 | железожелезо суммарно | ГОСТ 23268.11-78;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4011-72;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.5\* | 11.07/08.082 | иод | ГОСТ 23268.16-78 |
| 16.6\* | 11.07/08.035 | кремний | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.7\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 23268.14-78;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4152-89;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.8\* | 11.07/08.149 | Свободный диоксид углерода (растворенный) | ТР ЕАЭС 044/2017 ст. 7 приложение 1 | ГОСТ 23268.2-91 |
| 16.9\* | 11.07/08.169 | фтор | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 23268.18-78;ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 16.10\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.11\* | 11.07/08.035, 11.07/08.155 | бор | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011;СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 16.12\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.13\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | медь | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4388-72 п.2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.14\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 23268.14-78;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4152-89;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.15\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | марганец | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4974-2014;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.16\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.17\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | нитраты | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 16.18\* | 11.07/08.156 | нитриты | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 16.19\* | 11.07/08.032 | ртуть | ТР ЕАЭС 044/2017 Ст. 9,10, 15 - 18 | ГОСТ 31950-2012 |
| 16.20\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.155 | селен | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 19413-89;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.21\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | свинец | ГОСТ 18293-72;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.22\* | 11.07/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.23\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | сурьма |
| 16.24\* | 11.07/08.169 | фториды | ГОСТ 23268.18-78;ГОСТ 4386-89 |
| 16.25\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005);СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.26\* | 11.07/08.156 | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 16.34\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 Ст.7, 9,10, 15-18 | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);СТБ 1036-97;СТБ 1188-99;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 16.35\* | 11.07/08.169 | Водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1 | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 16.36\* | 11.07/11.116 | Запах при 20 0С . Запах при нагревании до 60 0С | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 16.37\* | 11.07/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74;СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 |
| 16.38\* | 11.07/11.116 | привкус | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 16.39\* | 11.07/08.156 | цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 16.40\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78;ГОСТ 31957-2012 |
| 16.41\* | 11.07/08.082 | иодиды | ГОСТ 23268.16-78 |
| 16.42\* | 11.07/08.035, 11.07/08.149 | кальций | ГОСТ 23268.5-78;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.43\* | магний |
| 16.44\* | 11.07/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 расчетный метод;СТБ 880-2016 |
| 16.45\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | нитраты | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 16.46\* | 11.07/08.149, 11.07/08.150 | сульфаты | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2012 |
| 16.47\* | 11.07/08.156 | фосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 16.48\* | 11.07/08.149 | фторид ион | ГОСТ 23268.18-78;ГОСТ 4386-89 |
| 16.49\* | хлориды | ГОСТ 23268.17-78;ГОСТ 4245-72 |
| 16.50\* | 11.07/08.156 | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 16.51\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.52\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.53\* | 11.07/08.035, 11.07/08.149, 11.07/08.156 | железо суммарно | ГОСТ 23268.11-78;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4011-72;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.54\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | литийкадмийкобальт | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.55\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | марганец | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4974-2014;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.56\* | медь | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4388-72 п.2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.57\* | молибден | ГОСТ 18308-72;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.58\* | 11.07/08.035, 11.07/08.156 | натрий | ГОСТ 23268.6-78;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.59\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.60\* | 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 16.61\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.62\* | серебро | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1, ст.27 |
| 16.63\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | свинец суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 18293-72;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.64\* | 11.07/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.65\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | сурьма | ТР ЕАЭС 044/2017 Ст.7, 9,10, 15-18 |
| 16.66\* | хром общий | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005);СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.67\* | Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082 | цинк | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 таблица 1 | ГОСТ 18293-72;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.68\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/08.035 | бор | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.69\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 23268.14-78;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4152-89;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.70\* | 11.07/08.149 | озон | ГОСТ 18301-72 |
| 16.71\* | Хлор остаточный свободный. Хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72;СТБ ISO 7393-1-2011;СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 16.72\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 16.73\* | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012;СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 16.74\* | 11.07/08.158 | Бромдихлорметан.Бромоформ. Дибромхлорметан | ГОСТ 31951-2012;СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 16.75\* | Гексахлорбензол. Гептахлор. ДДТ (сумма изомеров).Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 16.76\* | 11.07/08.155, 11.07/08.158 | Нефтепродукты (суммарно) | ГОСТ 31953-2012;ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012 года |
| 16.77\* | 11.07/08.156 | нитриты | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 16.78\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78;ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);СТБ ISO 8467-2009 |
| 16.79\* | 11.07/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 16.80\* | фенолы летучие | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 года |
| 16.81\* | формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 п.7;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 16.82\* | 11.07/08.158 | хлороформ | ГОСТ 31951-2012;СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 16.83\* | Четыреххлористый углерод |
| 16.84\* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31865-2012;ГОСТ 31954-2012 |
| 16.85\* | 11.07/08.156 | Комплексный показатель токсичности по ∑ NO2 и NO3 | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 16.86\* | 11.07/08.158 | Комплексный показатель токсичности по ∑ тригалометанов | ГОСТ 31951-2012;СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 16.97\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156 | калий | ТР ЕАЭС 044/2017 ст. 7,26 | ГОСТ 23268.7-78;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 16.98\* | Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/08.159 | 2,4-D кислота | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 таблица 1 | ГОСТ 31941-2012 |
| 17.1\* | Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия игровых площадок | 13.10/11.116, 13.94/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ЕАЭС 042/2017 приложение 2 | ГОСТ 22648-77 |
| 17.2\* | 13.10/35.069, 13.94/35.069, 16.29/35.069, 22.19/35.069, 22.29/35.069 | Уровень напряженностиэлектростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 17.9\* | 13.10/29.070, 13.94/29.070, 16.29/29.070, 22.19/29.070, 22.29/29.070 | Стойкость к влажной обработке, к действию слюны, пота и влаги | ГОСТ 25779-90;Инструкция № 016-1211 |
| 17.10\* | 13.10/06.036, 13.94/06.036, 16.29/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 17.11\* | индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95 |
| 17.12\* | индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 17.13\* | 13.10/08.158, 13.94/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015;ГОСТ 34170-2017;МВИ.МН 1402-2000 |
| 17.14\* | Диоктилфталат |
| 17.15\* | 13.10/08.156, 13.10/08.158, 13.94/08.156, 13.94/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | акрилонитрил | ГОСТ 22648-77;ГОСТ 34174-2017 |
| 17.16\* | стирол |
| 17.17\* | формальдегид | ГОСТ 22648-77;ГОСТ 33446-2015;ГОСТ 33447-2015 |
| 17.18\* | 13.10/08.158, 13.94/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 17.19\* | бутиловый спирт |
| 17.20\* | Спирт изобутиловый |
| 17.21\* | спирт изопропиловый | ГОСТ 34171-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 17.22\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 17.23\* | 13.10/08.159, 13.94/08.159, 16.29/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159 | капролактам | ГОСТ 30351-2001;ГОСТ 34169-2017 |
| 17.26\* | 13.10/08.158, 13.94/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | бензол | ГОСТ 34174-2017 |
| 17.27\* | толуол |
| 17.28\* | м-, п- и о-ксилол |
| 17.29\* | фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 17.30\* | эпихлоргидрин |
| 17.31\* | 13.10/08.161, 13.94/08.161, 16.29/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 17.32\* | 13.10/08.158, 13.94/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | бутилацетат | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 17.33\* | диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015;МУК 4.1.745-99 |
| 17.34\* | ацетон | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 19.1\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;ГОСТ 9958-81;ГОСТ CEN/TS 15568-2015;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91);СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 19.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинецкадмийжелезомедьхром | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 4;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.3\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 19.4\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 19.5\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.6\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 19.7\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.8\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , п.21;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 19.9\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.10\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.11\* | 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169 | кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 4 | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 19.12\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31470-2012 |
| 19.13\* | кислотное число жира | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 6 |
| 19.24\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинецкадмийхром | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 5;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.25\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 19.26\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 19.27\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 19.28\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 19.29\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.30\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.31\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 19.32\* | 10.12/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 19.33\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 19.34\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 19.35\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.36\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III п.8 | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 9959-2015;ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) |
| 19.37\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бензойная кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел IX п.81 подпункт а | ГОСТ 33809-2016 |
| 19.38\* | сорбиновая кислота и ее соли |
| 19.39\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 7 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 9793-2016 |
| 19.40\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 19.41\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 19.42\* | 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169 | белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 19.43\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 19.44\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 19.45\* | общий фосфор | ГОСТ 30615-99;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| **ул. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест, Брестская область(Лаборатория физических факторов, отделение радиологических исследований, отделение гигиены труда)** |
| 3.70\*\* | Игрушки, изготовленные из природных материалов |  |  | ТР ТС 008/2011 ст.4 п. 3.6 |  |
| 3.71\* | 32.20/04.125, 32.30/04.125, 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  Ra-226, Th-232,К-40 | ГОСТ 30108-94 |
| 7.16\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 11.06/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 ст.4,5 ;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 7.17\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 7.26\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 ст. 4,5;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 7.27\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 7.34\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 с. 4,5;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 7.35\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.44\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 8.45\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.61\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.82/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 8.62\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.83\* | Плодоовощная продукция | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.28/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 01.19/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 8.84\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.121\* | Другие продукты | 10.62/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 8.122\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.138\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 8.139\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.175\* | Продукты детского питания | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 8.176\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 9.16\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 4;ТР ТС 023/2011 ст.5 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 9.17\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 10.25\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 024/2011 ст.6 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 10.26\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 11.31\* | Специализированная пищевая продукция | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 11.32\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 11.33\*\* | 10.86/42.000 | Отбор проб (ГМО) | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст. 7,8;ТР ТС 027/2012 глава 2, ст. 6 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015 |
| 11.34\* | 10.86/10.094 | Определение ГМО | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 12.23\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок | 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст.7;ТР ТС 029/2012 ст. 7 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 12.24\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 13.48\* | Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20 приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 9,10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 |
| 13.49\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 14.13\* | Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | цезий-137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 034/2013 раздел VII п.59, Раздел V п.129, | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.36\* | Пищевая рыбная продукция. Пищевая продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | цезий-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 6;ТР ТС 021/2011 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.37\* | стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 15.37\_COPY\_137105\* | стронций | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 приложение 6 |
| 16.32\* | Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 3 | ГОСТ 31864-2012;СТБ ISO 9696-2010 |
| 16.33\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 16.93\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 3 | ГОСТ 31864-2012;СТБ ISO 9696-2010 |
| 16.94\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 16.95\* | стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.96\* | цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.24\* | Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия игровых площадок | 13.10/04.125, 13.94/04.125, 22.19/04.125, 22.29/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 042/2017 приложение 2 | ГОСТ 33795-2016 |
| 17.25\* | 08.11/04.125, 08.12/04.125, 23.32/04.125, 23.51/04.125, 23.52/04.125, 23.61/04.125, 23.62/04.125, 23.64/04.125, 23.69/04.125, 23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  Ra-226, Th-232,К-40 | ГОСТ 30108-94 |
| 18.1\* | Дорожно-строительные материалы | 08.11/04.125, 08.12/04.125, 08.91/04.125, 08.99/04.125, 23.31/04.125, 23.32/04.125, 23.51/04.125, 23.52/04.125, 23.61/04.125, 23.62/04.125, 23.63/04.125, 23.64/04.125, 23.65/04.125, 23.69/04.125, 23.70/04.125, 23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Ra-226, Th-232,К-40 | ТР ТС 014/2011 п.14.4 | ГОСТ 30108-94 |
| 19.46\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 5;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 19.47\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| **пл. Свободы, 11, корп. А, 224030, г. Брест, Брестская область(Лаборатория физических факторов, отделение ЭМП и других физических факторов)** |
| 3.68\* | Игрушки радиоуправляемые, электронные и электро-технические | 32.20/35.068, 32.30/35.068, 32.40/35.068 | Электрическое поле тока промышленной частоты (50Гц) | ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.6 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.6-95 |
| 3.69\* | 32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069 | Напряженность электромагнитного поля при применении ТНП в бытовых условиях | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.5-95 |
| **пл. Свободы, 9, 224030, г. Брест, Брестская область(Микробиологическая лаборатория)** |
| 8.227\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты, полученные из или с использованием генетически модифицированных организмов | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.28/10.094, 01.29/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 01.70/10.094, 03.00/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.91/10.094, 10.92/10.094, 11.06/10.094 | Определение ГМО | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст. 7,8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест, Брестская область(Микробиологическая лаборатория)** |
| 2.100\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/01.086, 22.29/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.7, пр.6 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.101\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 2.102\* | Бактерии семейства энтеробактерии | ГОСТ 32064-2013 |
| 2.103\* | Патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.104\* | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 2.119\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 17.11/01.086, 17.22/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.8, пр.6 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.120\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 2.121\* | Бактерии семейства энтеробактерии | ГОСТ 32064-2013 |
| 2.122\* | Патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.123\* | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 3.61\*\* | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами |  |  | ТР ТС 008/2011 ст.4 п.3.8 |  |
| 3.62\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | Инструкция № 091-0610 |
| 3.63\* | Дрожжи |
| 3.64\* | дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 3.65\* | Бактерии семейства энтеробактерии |
| 3.66\* | Патогенные стафилококки |
| 3.67\* | Псевдомонас аэрогиноза |
| 4.11\* | Парфюмерно- косметическая  продукция | 20.42/01.086, 20.53/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 ст. 5 п.3, приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 4.12\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 4.13\* | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 4.14\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 4.15\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 4.16\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 8.11\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 8.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.14\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.15\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.37\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 8.38\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.39\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.40\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.41\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.42\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.43\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.73\* | Плодоовощная продукция | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 8.74\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.75\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.76\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.77\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 8.78\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 8.79\* | Неспорообразующие м/о B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.80\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.81\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 8.82\* | 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096 | Наличие яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 6 | МУК 4.2.3016-12 |
| 8.93\* | Напитки | 11.05/01.086, 11.07/01.086, 01.27/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30712-2001 |
| 8.94\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.95\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) |
| 8.96\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 |
| 8.97\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.110\* | Другие продукты | 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 8.111\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.112\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.113\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.114\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.115\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 8.116\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.117\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.118\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.119\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 8.120\* | 10.62/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152, 10.86/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 8.131\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,9,13,20, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 8.132\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.133\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.134\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.135\* | Дрожжи, плесени | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.136\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.137\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.177\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего  возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях) | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 8.178\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 8.179\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.180\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.181\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 8.182\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.183\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 8.184\* | Молочнокислые бактерии | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 8.185\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.186\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 8.187\* | 10.51/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 8.188\* | 10.51/01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 8.189\* | Продукты детского питания  (пищевая продукция для детейдошкольного и школьного возраста) | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 8.190\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 8.191\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.192\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.193\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.194\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 8.195\* | V. parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 8.196\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 8.197\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 8.198\* | Бифидобактерии | ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 8.199\* | Молочнокислые бактерии | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 8.200\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.201\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 8.202\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.82/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 8.203\*\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 10.11/01.086, 10.11/42.000, 10.12/01.086, 10.12/42.000, 10.13/01.086, 10.13/42.000, 10.20/01.086, 10.20/42.000, 10.32/01.086, 10.32/42.000, 10.41/01.086, 10.41/42.000, 10.51/01.086, 10.51/42.000, 10.61/01.086, 10.61/42.000, 10.62/01.086, 10.62/42.000, 10.71/01.086, 10.71/42.000, 10.72/01.086, 10.72/42.000, 10.73/01.086, 10.73/42.000, 10.82/01.086, 10.82/42.000, 10.85/01.086, 10.85/42.000, 10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка пробПодготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 2 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31720-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32901-2014 п.5;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ Р ИСО 707-2010;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 8.204\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1,2,6 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 8.206\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 8.207\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.208\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 8.209\* | Паразитологические показатели | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 8.210\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 01.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.211\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 8.212\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012 |
| 8.213\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 8.214\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильныеа-эробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группыB.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 8.215\* | Мезофильныеклостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 8.216\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 8.217\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 8.218\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 8.219\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 8.220\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.221\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.222\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 8.223\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.224\* | Определение рН | ГОСТ 26188-2016;ГОСТ 30425-97 |
| 8.225\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20, приложение 1 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.226\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 9.18\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 023/2011 ст. 5 | ГОСТ 30425-97 |
| 9.20\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 9.21\* | B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 9.22\* | B.subtilis |
| 9.23\* | Мезофильные клостридии |
| 9.24\* | C.botulinum | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 30425-97 |
| 9.25\* | C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 9.26\* | Неспоробразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.27\* | плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.28\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 9.29\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.30\* | Определение рН | ГОСТ 26188-84;ГОСТ 30425-97 |
| 9.31\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.32\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст.7,13,20;ТР ТС 023/2011 ст.5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 9.33\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.34\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.35\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.36\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.37\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 9.38\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 023/2011 ст.5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 9.39\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.40\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 9.41\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 9.42\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 9.43\* | Неспоробразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.44\* | Определение рН | ГОСТ 26188-84;ГОСТ 30425-97 |
| 9.45\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.46\* | Пастеризованная соковая продукция | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 023/2011 ст. 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 9.47\* | Бактерии семейства энтеробактерии | ГОСТ 32064-2013 |
| 9.48\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.49\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.50\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.51\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/10.094 | Определение ГМО | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8;ТР ТС 023/2011 ст.5 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 10.19\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20;ТР ТС 024/2011 ст.6 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 10.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.21\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.22\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.23\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.24\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 10.27\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | Определение ГМО | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8;ТР ТС 024/2011 ст.6 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 11.35\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции (продукты на молочной основе) | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacilus, Propionibacterium) | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 11.36\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.37\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.38\*\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции (мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки) | 10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка пробПодготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31720-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) |
| 11.39\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.40\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.41\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.42\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.43\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.44\*\* | Специализированная пищевая продукция (другая продукция) | 10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка пробПодготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 11.45\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.46\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.47\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.48\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.49\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 11.50\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.51\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.52\*\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка пробПодготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 11.53\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.54\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.55\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.56\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.57\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 11.58\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.59\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.60\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.61\*\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и  (или) маловесных детей | 10.86/01.086, 10.86/42.000, 10.89/01.086, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка пробПодготовка проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20;ТР ТС 027/2012 ст. 6 приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31904-2012 |
| 11.62\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 11.63\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 11.64\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.65\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.66\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 11.67\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 11.68\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.69\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 ст. 7;ТР ТС 027/2012 глава 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.70\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 11.71\* | Молочнокислые бактерии | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20 | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 11.72\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.73\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 12.25\* | Пищевые добавки | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 12.26\* | Кишечная палочка | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.27\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.28\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.29\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.30\* | Ароматизаторы | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 12.31\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.32\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.33\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.34\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.35\* | Ферментные препараты | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20;ТР ТС 029/2012 ст. 7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 12.36\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.37\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.38\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.39\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты | 10.89/42.000 | Отбор проб (ГМО) | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8;ТР ТС 029/2012 ст. 7 | ГОСТ CEN/TS 15568-2015 |
| 12.40\* | 10.89/10.094 | Определение ГМО | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 13.11\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст. 7;ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 5, раздел VII приложение 1,8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 |
| 13.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 13.14\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.41/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ISO 4831:2006;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 13.15\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 13.16\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 33566-2015 |
| 13.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 13.19\* | Требования пром. стерильности | ГОСТ 30425-97 |
| 13.20\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 13.21\* | Бифидобактерии и /или другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 13.22\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 13.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.24\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.25\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 13.50\* | Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | 10.41/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094 | Определение ГМО | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8;ТР ТС 033/2013 раздел VIII п. 42 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 13.51\* | Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст.8;ТР ТС 033/2013 раздел X приложение 2,11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 13.52\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ISO 4831:2006;ГОСТ 32901-2014 |
| 13.53\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.54\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 13.55\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.56\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 13.57\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 13.58\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013;МУК 4.2.2428-08 |
| 13.59\* | 10.51/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 13.60\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016 |
| 13.61\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 13.62\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Требования пром. стерильности | ГОСТ 30425-97 |
| 14.12\* | Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания. Желатин | 10.11/10.094, 10.13/10.094 | Определение ГМО | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8;ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, раздел VIII п.79 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 14.14\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 раздел VII приложение 1;ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.15\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.17\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 14.19\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.21\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 14.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.23\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.24\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 14.25\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 14.26\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.27\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 14.28\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 14.29\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.30\* | Консервы стерилизованные, консервы, стерилизованные для детского питания | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильныеа-эробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группыB.subtilis | ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 14.31\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 14.32\* | B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 14.33\* | Мезофильные клостридии |
| 14.34\* | C.botulinum | ГОСТ 10444.7-86 |
| 14.35\* | C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 14.36\* | Неспоробразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.37\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 14.38\* | плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.39\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 15.1\*\* | Пищевая рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , VI, X ;ТР ТС 021/2011 ст. 7,13,20 | ГОСТ 20438-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31413-2010;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1059-98 |
| 15.2\* | Пищевая рыбная продукция. Пищевая продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 15.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.4\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ;ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.5\* | Vibrio parahaemoliticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ;ТР ТС 021/2011 ст.7;ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 15.6\* | Энтерококки | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ;ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 28566-90 |
| 15.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 15.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 15.32\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Содержание паразитов и их личинок | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 15.38\* | Консервированная пищевая продукция (в том числе  для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста) | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5, приложение 5 таблица 2,4 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 15.39\* | Спорообразующие мезофильныеа-эробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группыB.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 15.40\* | Мезофильныеклостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 15.41\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 15.42\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 15.43\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 15.44\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 15.45\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.46\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 15.47\* | Пищевая рыбная продукция. Пищевая продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1,таблица 5. приложение 5,таблица 2,4 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 15.48\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.27\* | Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/01.086 | Общее микробное число | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 16.28\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 16.29\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 16.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 16.31\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 16.87\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/01.086 | Общее микробное число | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, таблица 2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 16.88\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 16.89\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) |
| 16.90\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 16.91\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 16.92\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 17.3\* | Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия игровых площадок | 13.94/01.086, 13.96/01.086, 13.99/01.086, 16.29/01.086, 22.19/01.086, 22.23/01.086, 22.29/01.086 | Срок выживаемости микроорганизмов | ТР ЕАЭС 042/2017 приложение 2 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 17.4\* | Enterobacteriaceae | Инструкция по применению № 056-2009 |
| 17.5\* | Staphylococcus aureus |
| 17.6\* | Pseudomonas aeruginosa |
| 17.7\* | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 17.8\* | плесневые грибы, дрожжи |
| 19.14\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 1;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.15\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.16\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.17\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.18\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 19.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 19.20\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 19.21\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.23\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 19.48\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , приложение 2;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.49\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.50\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.51\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.52\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 19.53\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 19.54\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.55\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.56\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 19.57\* | B. cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.58\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094 | Определение ГМО | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел IX п.81 подпункт б;ТР ТС 021/2011 ст. 7,8 | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 19.59\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильныеа-эробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группыB.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V приложение 3;ТР ТС 021/2011 ст. 7,20 Приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 19.60\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.61\* | Мезофильныеклостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 19.62\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 19.63\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 19.64\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 19.65\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 19.66\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.67\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.68\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 19.69\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.70\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных