|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0031 |
| от 14.11.1994 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 71 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения "Витебский 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. Жесткова, 25/1, г. Витебск (Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования)** | | | | | |
| 1.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть (15) | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.2\* | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 1.3\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 1.4\* | 01.47/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 1.5\* | 01.47/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 1.6\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 1.7\* | 01.47/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 1.8\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.9\* | Антибиотики:- бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032, 10.71/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 2.2\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 2.3\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 2.4\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.5\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.6\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.7\* | Микотоксины: - зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.8\* | Микотоксины: - Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п.2; МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.9\* | Микотоксины:- охратоксин А Микотоксины: - охратоксин А | Инструкция 4.1.10-15-62-2005; МВИ.МН 2480-2006 ; МВИ.МН 5581-2016 |
| 2.10\* | 10.61/08.158, 10.73/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 2.11\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 2.12\* | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 2.13\* | 10.61/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.14\* | 10.61/11.116, 10.73/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 2.15\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 |
| 3.1\* | Сахар, какао, шоколад и кондитерские изделия. Мед. | 01.49/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 3.2\* | 01.49/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 3.3\* | 01.49/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 3.4\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.5\* | 01.49/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 3.6\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 3.7\* | 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.81/03.152, 10.81/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 3.8\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 3.9\* | 01.49/11.116 | 5-Оксиметилфурфурол, качественная реакция | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 4.1\* | Пищевая продукция растительного происхождения, в том числе плодоовощная продукция, в натуральном, обработанном или переработанном виде. | 01.25/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 4.2\* | 01.25/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 4.3\* | 01.25/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 4.4\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 4.5\* | Токсичные элементы: - олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 30178-96 |
| 4.6\* | Токсичные элементы: - хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 4.7\* | 01.13/08.169, 01.22/08.169, 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 |
| 4.8\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 4.9\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 4.10\* | 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.39/08.161 | Микотоксины: - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 4.11\* | 01.25/03.152, 01.25/08.161, 10.83/03.152, 10.83/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 4.12\* | 10.39/08.156 | 5-Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 р.1 |
| 5.1\* | Жировые продукты | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 5.2\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 5.3\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 5.4\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 5.5\* | Токсичные элементы: - железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 5.6\* | Токсичные элементы:- медь | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 5.7\* | Токсичные элементы:- никель |
| 5.8\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 32122-2013; СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 5.9\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013; СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 5.10\* | 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 6.1\* | Напитки | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 6.2\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 6.3\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 6.4\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.5\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158 | Токсичные элементы: - метиловый спирт | ГОСТ 33833-2016; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 6.6\* | 11.04/08.161, 11.07/08.161 | Микотоксины: - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 6.7\* | 11.07/08.159 | Кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
| 7.1 \* | Другие продукты | 10.62/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 7.2\* | 10.62/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 7.3\* | 10.62/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 7.4\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.5\* | Токсичные элементы:- медь | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 7.6\* | Токсичные элементы:- цинк |
| 7.7\* | Токсичные элементы:- никель |
| 7.8\* | 08.93/08.149 | Токсичные элементы: - йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 7.9\* | 10.62/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 7.10\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 7.11\* | 10.62/03.152, 10.62/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 7.12\* | Микотоксины: - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013 |
| 7.13\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 7.14\* | Микотоксины: - зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 7.15\* | 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 |
| 8.1 \* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 8.2\* | 10.89/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 8.3\* | Токсичные элементы: - кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 8.4\* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 8.5\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 Микотоксины: - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013 |
| 8.6\* | 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 8.7\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 9.1 \* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3. Статья 8. Приложение 1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 9.2\* | 10.86/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 9.3\* | Токсичные элементы: - кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 9.4\* | 10.86/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.5\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 9.6\* | Микотоксины: - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013 |
| 9.7\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 9.8\* | Микотоксины: - зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 9.9\* | Микотоксины: - Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п.2; МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 9.10\* | Микотоксины:- охратоксин А Микотоксины: - охратоксин А | Инструкция 4.1.10-15-62-2005; МВИ.МН 2480-2006 ; МВИ.МН 5581-2016 |
| 9.11\* | 10.86/08.161 | Микотоксины: - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 9.12\* | 10.86/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 9.13\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 9.14\* | Пестициды: - гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 9.15\* | 10.86/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 9.16\* | 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 |
| 9.17\* | 10.86/08.156 | 5-Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 р.1 |
| 9.18\* | 10.86/11.116 | Вредные примеси:- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639-4-87) р.3; ГОСТ 30483-97 |
| 9.19\* | 10.86/08.052 | Вредные примеси: - металлические примеси | ГОСТ 20239-74 п.п.3.1.2; 3.2.2 |
| 9.20\* | 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи:- перекисное число | ГОСТ 26593-85; МВИ.МН 3067-2008 |
| 9.21\* | 10.86/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 9.22\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 9.23\* | Антибиотики:- пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 |
| 9.24\* | Антибиотики:- стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2018 |
| 10.1\* | Продукты детского питания. Специализированная пищевая продукция | 10.86/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 10.2\* | 10.86/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 10.3\* | 10.86/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 10.4\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.5\* | Токсичные элементы: - олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 30178-96 |
| 10.6\* | 10.86/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 10.7\* | Антибиотики:- тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.8\* | Антибиотики:- пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ; МВИ.МН 4885-2014 ; МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.9\* | Антибиотики:- стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2018 |
| 10.10\* | Антибиотики:- бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.11\* | 10.86/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 10.12\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96 р.5; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014 р.5; ГОСТ 32689.3-2014; СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 10.13\* | Пестициды: - гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 10.14\* | 10.86/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 10.15\* | 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи:- перекисное число | ГОСТ 26593-85; МВИ.МН 3067-2008 |
| 10.16\* | 10.86/11.116 | Вредные примеси:- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 |
| 10.17\* | 10.86/08.052 | Вредные примеси: - металлические примеси | ГОСТ 20239-74 п.п.3.1.2; 3.2.2; ГОСТ 30483-97 |
| 10.18\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 10.19\* | Микотоксины: - афлатоксин В1 Микотоксины: - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013 |
| 10.20\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 10.21\* |
| 10.22\* |
| 10.23\* | Микотоксины: - охратоксин А Микотоксины:- охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 ; МВИ.МН 5581-2016 |
| 10.24\* | 10.86/08.161 | Микотоксины: - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 10.25\* | 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 |
| 10.26\* | 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8756.1-2017 |
| 11.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание. | 10.11/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет вкус запах, консистенция. | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VI, VIII, XII. Приложение 1,2,3,4. Таблицы 1, 3 | ГОСТ 9959-2015 |
| 11.2\* | 10.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 11.3\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-91; ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 11.4\* | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015 |
| 11.5\* | 10.11/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 11.6\* | 10.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 11.7\* | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 11.8\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: - кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 11.9\* | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 11.10\* | 10.11/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы:- свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 11.11\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 11.12\* | Токсичные элементы: - хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 11.13\* | 10.11/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 11.14\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 11.15\* | 10.11/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 11.16\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 11.17\* | Антибиотики:- бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 12.1\* | Мясные, мясорастительные (растительномясные) консервы для питания детей раннего возраста | 10.86/08.164 | Жир | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 26183-84 |
| 12.2\* | 10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 12.3\* | 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8756.1-2017 |
| 12.4\* | 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 |
| 12.5\* | 10.86/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 9793-2016 |
| 13.1\* | Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски для питания детей от полутора лет | 10.86/08.164 | Жир | ТР ТС 034/2013 Раздел V. Приложение 4 | ГОСТ 26183-84 |
| 13.2\* | 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8756.1-2017 |
| 13.3\* | 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 14.1\* | Мясные консервы, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, паштеты и кулинарные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.164, 10.86/08.164 | Жир | ТР ТС 034/2013 Раздел V. Приложение 4 | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 14.2\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 14.3\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8756.1-2017 |
| 14.4\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26183-84; ГОСТ 9957-2015 |
| 14.5\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Фосфор | ГОСТ 9794-2015 |
| 15.1\* | Молоко и молочные продукты. Сырое молоко коровье и сырое молоко других видов сельскохозяйственных животных, сырые сливки из сырого молока, продукты переработки молока, включая детское питание на молочной основе | 01.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116 | Органолептические показатели:   -внешний вид,   -консистенция,  - вкус,  - запах,   -цвет. | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Х. Приложение 1,3,6,7,9, 10, 12 | ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 29245-91 р.3; ГОСТ 32189-2013 п.5.2; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015 |
| 15.2\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 32189-2013 п.5.11; ГОСТ 5867-90 р.2; СТБ 1552-2017 |
| 15.3\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91; ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 32189-2013 п.5.8; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 9793-2016 |
| 15.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 р.2;3;5 |
| 15.5\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91 р.4; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 3628-78 р.2;3;5 |
| 15.6\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р.5; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 32189-2013 п.5.10; ГОСТ 3624-92 р.2;3;5; СТБ 1552-2017 р7.11 |
| 15.7\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 15.8\* | 10.51/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 р.2;3 |
| 15.9\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Аскорбиновая кислота | ГОСТ 30627.2-98 |
| 15.10\* | 10.86/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 15.11\* | 10.86/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 п.п.3.1.2; 3.2.2 |
| 15.12\* | 01.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; ГОСТ 8285-91 п.2.4; МВИ.МН 3067-2008 |
| 15.13\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 15.14\* | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 15.15\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 15.16\* | Токсичные элементы:- медь |
| 15.17\* | Токсичные элементы: - железо |
| 15.18\* | Токсичные элементы:- никель |
| 15.19\* | 01.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 15.20\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Токсичные элементы: - олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 30178-96 |
| 15.21\* | Токсичные элементы: - хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 15.22\* | 01.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 15.23\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 15.24\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 15.25\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.26\* | Антибиотики:- стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2018 |
| 15.27\* | Антибиотики:- пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ; МВИ.МН 4885-2014 |
| 15.28\* | 01.41/03.152, 01.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013 |
| 15.29\* | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.30\* | Микотоксины: - охратоксин А Микотоксины:- охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 ; МВИ.МН 5581-2016 |
| 15.31\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 15.32\* | Микотоксины: - зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 15.33\* | Микотоксины: - Т-2 токсин |
| 15.34\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Микотоксины: - фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 ; МВИ.МН 5730-2016 |
| 16.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 023/2011 Приложение 2,3 | ГОСТ 8756.1-2017 р.5 |
| 16.2\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 16.3\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156 | Сахар | ГОСТ 8756.13-87 р.2;3 |
| 16.4\* | 10.32/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017; ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 16.5\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78 |
| 16.6\* | Содержание мякоти | СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 16.7\* | Содержание примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 16.8\* | Содержание минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ ISO 762-2013 |
| 16.9\* | 10.32/08.156 | 5-Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 р.1 |
| 16.10\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 16.11\* | Содержание поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 16.12\* | Содержание аскорбиновой кислоты | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 16.13\* | 10.32/08.156 | Содержание железа | ГОСТ 26928-86 |
| 17.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.86/08.032 | Токсичные элементы: - железо | ТР ТС 024/2011 Приложение 1,2 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 17.2\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 17.3\* | 10.86/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 17.4\* | 10.41/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 17.5\* | 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п.7.1; 9.1; 10 |
| 17.6\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; ГОСТ 31762-2012 п.4.16; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 17.7\* | 10.41/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 |
| 17.8\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 17.9\* | Антибиотики:- стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2018 |
| 17.10\* | Антибиотики:- пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 ; МВИ.МН 5336-2015 |
| 18.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикала, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ТР ТС 015/2011 Приложение 2,3,4,5,6 | ГОСТ 34427-2018 |
| 18.2\* | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 18.3\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 18.4\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 10.61/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 18.5\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 18.6\* | Микотоксины: - охратоксин А Микотоксины:- охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 ; МВИ.МН 5581-2016 |
| 18.7\* | Микотоксины: - Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п.2; МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 18.8\* | Микотоксины: - зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 18.9\* | Микотоксины: - дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 18.10\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.61/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 18.11\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 18.12\* | Пестициды: - гексахлорбензол |
| 18.13\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 18.14\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.61/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639-4-87) |
| 18.15\* | 01.11/08.052, 01.11/11.116, 01.12/08.052, 01.12/11.116, 10.61/08.052, 10.61/11.116 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 18.16\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.61/03.152 | Микотоксины: - фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 ; МВИ.МН 5730-2016 |
| 19.1\* | Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) | 01.11/08.032, 10.61/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ТР ТС 015/2011 Приложение 2,3,4,5,6 | ГОСТ 34427-2018 |
| 19.2\* | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 19.3\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 19.4\* | 01.11/08.156, 10.61/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 19.5\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 19.6\* | 01.11/08.158, 10.61/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 19.7\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 19.8\* | 01.11/08.161, 10.61/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 19.9\* | 01.11/11.116, 10.61/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639-4-87) |
| 20.1\* | Масличные (соя, рапс, подсолнечник) | 01.11/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ТР ТС 015/2011 Приложение 2 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 20.2\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 20.3\* | Токсичные элементы:- свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 20.4\* | 01.11/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 20.5\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 20.6\* | 01.11/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 20.7\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 20.8\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 21.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.62/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ТР ТС 029/2012 Приложение 28 | ГОСТ 34427-2018 |
| 21.2\* | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 21.3\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 21.4\* | 10.62/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 22.1\* | Продукты переработки плодов и овощей, безалкогольные напитки, рыбные консервы, жировая продукция, кондитерские изделия, хлебобулочные изделия, спиртные напитки, мясо, мясные продукты, сыры и др. | 09.90/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Содержание:  - бензойная кислота и ее соли бензоаты, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Статья 7. Пункт 13-17. Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33809-2016; МВИ.МН 806-98 |
| 22.2\* | Содержание:  -сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 22.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 22.4\* | 10.32/08.149, 10.82/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая доля общего диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 7;10; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 32115-2013 |
| 22.5\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 23.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. | 22.19/11.116 | Органолептические показатели:  - привкус водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001; МУ от 19.10.1990 п.4.1.3 |
| 23.2\* | 22.19/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ГОСТ 12523-77; МУ от 19.10.1990 |
| 23.3\* | 22.19/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец | МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001; МУ от 19.10.1990; СТБ ISO 11885-2011 |
| 23.4\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 23.5\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 23.6\* | 22.19/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001; МУ от 19.10.1990 |
| 23.7\* | 22.19/08.158 | Спирт метиловый | МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001; МУ от 19.10.1990; МУК 4.1.3166-14 |
| 23.8\* | Спирт бутиловый |
| 23.9\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001; МУ от 19.10.1990 |
| 23.10\* | Диоктилфталат |
| 23.11\* | 22.19/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 23.12\* | 22.19/08.158 | Фенол или сумма общих фенолов | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 |
| 24.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.29/11.116 | Органолептические показатели:   -привкус водной вытяжки,   -изменение цвета водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 3 | Инструкция № 880-71 |
| 24.2\* | 22.29/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | Инструкция № 880-71; СТБ ISO 11885-2011 |
| 24.3\* | Токсичные элементы:  - олово |
| 24.4\* | Токсичные элементы: -бор |
| 24.5\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция № 880-71; МВИ.МН 1402-2000 |
| 24.6\* | Диоктилфталат |
| 24.7\* | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71; МВИ.МН 2367-2005 |
| 24.8\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 24.9\* | 22.29/08.158 | Ацетальдегид | Инструкция № 880-71; МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 24.10\* | Акрилонитрил | Инструкция № 880-71; МУК 4.1.3166-14 |
| 24.11\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; Инструкция № 880-71; МУК 4.1.1209-03 |
| 24.12\* | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 24.13\* | 22.29/08.158 | Этилацетат | Инструкция № 880-71; МУК 4.1.3166-14 |
| 24.14\* | Бутилацетат |
| 24.15\* | Гексан |
| 24.16\* | Гептан |
| 24.17\* | Спирты:   - метиловый |
| 24.18\* | Спирты:   - пропиловый |
| 24.19\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 24.20\* | Спирты:   - бутиловый |
| 24.21\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 24.22\* | Ксилол |
| 24.23\* | Стирол |
| 24.24\* | Толуол |
| 24.25\* | 22.29/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 24.26\* | 22.29/08.158 | Ацетон | Инструкция № 880-71; МУК 4.1.3166-14 |
| 24.27\* | Бензол |
| 24.28\* | Кумол (изопропилбензол) |
| 24.29\* | Метилацетат |
| 24.30\* | -метилстирол |
| 24.31\* | Этилбензол |
| 25.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/11.116, 23.49/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | ГОСТ 30407-2019 п.7.2 |
| 25.2\* | 23.13/26.080, 23.49/26.080 | Термическая устойчивость (стойкость) | ГОСТ 30407-2019 п.7.9; ГОСТ 32091-2013 |
| 25.3\* | 23.13/26.045, 23.49/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 30407-2019 п.7.14; ГОСТ Р 53547-2009 |
| 25.4\* | 23.13/08.035, 23.49/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 25.5\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 25.6\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 25.7\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 25.8\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 25.9\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 25.10\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 25.11\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 25.12\* | Токсичные элементы:  - барий |
| 25.13\* | Токсичные элементы:  - марганец |
| 25.14\* | Токсичные элементы: -бор |
| 26.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 25.71/08.035, 25.92/08.035, 25.99/08.035 | Токсичные элементы: -железо | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | ГОСТ 24295-80; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.2\* | Токсичные элементы: - никель |
| 26.3\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 26.4\* | Токсичные элементы:  - алюминий |
| 26.5\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 26.6\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 26.7\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 26.8\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 26.9\* | Токсичные элементы:  - марганец |
| 26.10\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 26.11\* | Токсичные элементы: -бор | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.12\* | 25.71/26.045, 25.92/26.045, 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ГОСТ 24788-2018; Инструкция 1.1.10-12-41-2006 |
| 27.1\* | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) | 17.29/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.2\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 27.3\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 27.4\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 27.5\* | 17.29/08.158 | Спирты:   - метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.3166-14 |
| 27.6\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 27.7\* | Спирты:   - бутиловый |
| 27.8\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 27.9\* | Бензол |
| 27.10\* | Ксилол |
| 27.11\* | Ацетон |
| 27.12\* | Этилацетат |
| 27.13\* | Бутилацетат |
| 27.14\* | Толуол |
| 27.15\* | Ацетальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 28.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 4 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 016-1211; СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.2\* | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 28.3\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 28.4\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 28.5\* | Этилацетат |
| 28.6\* | Спирты:   - метиловый |
| 28.7\* | Спирты:   - пропиловый |
| 28.8\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 28.9\* | Бензол |
| 28.10\* | Ксилол |
| 28.11\* | Толуол |
| 28.12\* | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 28.13\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 28.14\* | Диоктилфталат |
| 28.15\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 28.16\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03 |
| 28.17\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 28.18\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 28.19\* | 22.29/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 28.20\* | 22.29/08.158 | -метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 29.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 22.29/08.035, 32.99/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 5 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.2\* | 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 29.3\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 29.4\* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 29.5\* | Ацетон |
| 29.6\* | Спирты:   - метиловый |
| 29.7\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 29.8\* | Спирты:   - бутиловый |
| 29.9\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 29.10\* | Бензол |
| 29.11\* | Толуол |
| 29.12\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 29.13\* | Диоктилфталат |
| 29.14\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 29.15\* | Капролактам | МУК 4.1.1209-03 |
| 29.16\* | Стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 29.17\* | 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 29.18\* | 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Формальдегид |
| 29.19\* | 22.29/06.036, 32.99/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 29.20\* | 22.29/08.158, 32.99/08.158 | -метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 29.21\* | Ксилолы (смесь изомеров) |
| 30.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 17.22/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.2\* | Токсичные элементы:  - хром III и VI (суммарно) |
| 30.3\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 30.4\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 30.5\* | 17.22/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 30.6\* | Бензол |
| 30.7\* | Толуол |
| 30.8\* | Ацетон |
| 30.9\* | Этилацетат |
| 30.10\* | Спирты:   - метиловый |
| 30.11\* | Спирты:   - бутиловый |
| 30.12\* | Спирты:   - пропиловый |
| 30.13\* | 17.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 30.14\* | 17.22/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 30.15\* | 17.22/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 30.16\* | Гексан | МУК 4.1.3166-14 |
| 31.1\* | 13.20/26.141, 13.91/26.141, 13.92/26.141, 13.95/26.141, 13.99/26.141, 14.11/26.141, 14.13/26.141, 14.14/26.141, 14.19/26.141, 14.20/26.141, 14.31/26.141, 14.39/26.141 | Воздухопроницаемость |  | ГОСТ 12088-77 |
| 31.2\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013 |
| 31.3\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 31.4\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 31.5\* | 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.95/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035 | Токсичные элементы:  - кобальт | МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 11885-2011 |
| 31.6\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 31.7\* | Токсичные элементы: - никель |
| 31.8\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 31.9\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 31.10\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 31.11\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 31.12\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 31.13\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 31.14\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 31.15\* | Ксилолы (смесь изомеров) |
| 31.16\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 31.17\* | Диоктилфталат |
| 31.18\* | Диметилтерефталат |
| 31.19\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 31.20\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 31.21\* | Спирты:   - метиловый |
| 31.22\* | Спирты:   - бутиловый |
| 31.23\* | Стирол |
| 31.24\* | Толуол |
| 31.25\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 31.26\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 32.1\* | Изделия из кожи (одежда, головные уборы) | 15.11/08.158 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ТР ТС 007/2011 Статья 5 | ГОСТ 31280-2004 |
| 32.2\* | 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 33.1\* | Обувь | 15.20/08.035 | Токсичные элементы:  - медь | ТР ТС 007/2011 Статья 6. Приложения 10, 12, 13, 15 | МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 11885-2011 |
| 33.2\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 33.3\* | Токсичные элементы: - никель |
| 33.4\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 33.5\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 33.6\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 33.7\* | 15.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 33.8\* | 15.20/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.9\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.10\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.11\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.12\* | Диоктилфталат |
| 33.13\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.14\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.15\* | Толуол |
| 33.16\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 33.17\* | 15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95 |
| 33.18\* | 15.20/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | Инструкция № 016-1211; МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 11885-2011 |
| 33.19\* | 15.20/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция № 016-1211; МВИ.МН 2367-2005 ; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 33.20\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 33.21\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 33.22\* | 15.20/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 33.23\* | 15.20/08.156 | Формальдегид |
| 34.1\* | Кожгалантерейные изделия | 14.19/08.035, 15.12/08.035 | Токсичные элементы:  - медь | ТР ТС 007/2011 Статья 6. Приложения 10,12,15 | МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.2\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 34.3\* | Токсичные элементы: - никель |
| 34.4\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 34.5\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 34.6\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 34.7\* | 14.19/08.156, 15.12/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 34.8\* | 14.19/08.158, 15.12/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.9\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.10\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.11\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.12\* | Диоктилфталат |
| 34.13\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 ; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.14\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.15\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.16\* | Толуол |
| 34.17\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 34.18\* | 14.19/06.036, 15.12/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95 |
| 34.19\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 34.20\* | 14.19/08.082, 15.12/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 34.21\* | 14.19/08.156, 15.12/08.156 | Формальдегид |
| 35.1\* | Коляски детские | 30.99/08.035 | Токсичные элементы:  - медь | ТР ТС 007/2011 Статья 7. Приложение 10,15 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 35.2\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 35.3\* | Токсичные элементы: - никель |
| 35.4\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 35.5\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 35.6\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 35.7\* | 30.99/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 35.8\* | 30.99/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 35.9\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 35.10\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 35.11\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 35.12\* | Диоктилфталат |
| 35.13\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 35.14\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03 |
| 35.15\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 35.16\* | Толуол |
| 35.17\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 35.18\* | 30.99/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95 |
| 35.19\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 35.20\* | 30.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 35.21\* | 30.99/08.156 | Формальдегид |
| 36.1\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция | 18.12/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.2\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 36.3\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 36.4\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 36.5\* | 18.12/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 37.1\* | Школьно-письменные принадлежности | 17.23/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 8. Приложение22 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.2\* | Токсичные элементы:  - алюминий |
| 37.3\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 37.4\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 37.5\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 37.6\* | Токсичные элементы:  - барий |
| 37.7\* | Токсичные элементы: -бор |
| 37.8\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 37.9\* | 17.23/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 37.10\* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 |
| 37.11\* | Гексан |
| 37.12\* | Гептан |
| 37.13\* | Бутилацетат |
| 37.14\* | Этилацетат |
| 37.15\* | Спирты:   - метиловый |
| 37.16\* | Спирты:   - пропиловый |
| 37.17\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 37.18\* | Спирты:   - бутиловый |
| 37.19\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 37.20\* | Бензол |
| 37.21\* | Ксилол |
| 37.22\* | Толуол |
| 37.23\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 37.24\* | Диоктилфталат |
| 37.25\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 37.26\* | 17.23/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 37.27\* | 17.23/08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03 |
| 37.28\* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 37.29\* | Стирол |
| 37.30\* | 17.23/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 37.31\* | 17.23/08.158 | -метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 37.32\* | Кумол (изопропилбензол) |
| 37.33\* | Этилбензол |
| 37.34\* | Метилацетат |
| 38.1\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Органолептические показатели: -запах | ТР ТС 008/2011 Статья 4. Приложение 2 | ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211 |
| 38.2\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95 |
| 38.3\* | 32.40/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГОСТ 24295-80; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.4\* | Токсичные элементы: -бор | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.5\* | Токсичные элементы: - цинк | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.6\* | Токсичные элементы:  - марганец | ГОСТ 24295-80; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.7\* | Токсичные элементы: -железо | ГОСТ 25779-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.8\* | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ ISO 8124-3-2014; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.9\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 38.10\* | Токсичные элементы: - никель | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.11\* | Токсичные элементы:  - хром | ГОСТ ISO 8124-3-2014; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.12\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 38.13\* | 32.40/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ ISO 8124-3-2014; СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 38.14\* | 32.40/08.035 | Токсичные элементы:  - барий | ГОСТ ISO 8124-3-2014; СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.15\* | 32.40/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 25779-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 016-1211 |
| 38.16\* | 32.40/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; МУК 4.1.3166-14 |
| 38.17\* | 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | ГОСТ 25779-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 016-1211 |
| 38.18\* | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 38.19\* | Бензол | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; МУК 4.1.3166-14 |
| 38.20\* | Ксилол |
| 38.21\* | Толуол |
| 38.22\* | Дибутилфталат | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; МВИ.МН 1402-2000 |
| 38.23\* | Диоктилфталат |
| 38.24\* | Диметилтерефталат | Инструкция № 016-1211; МВИ.МН 1402-2000; МВИ.МН 2367-2005 |
| 38.25\* | Капролактам | ГОСТ 25779-90; ГОСТ 30351-2001; Инструкция № 016-1211 |
| 38.26\* | Ацетон | ГОСТ 25779-90; Инструкция № 016-1211; МУК 4.1.3166-14 |
| 38.27\* | Гексан |
| 38.28\* | Гептан |
| 38.29\* | Этилацетат |
| 38.30\* | Бутилацетат |
| 38.31\* | Спирты:   - метиловый |
| 38.32\* | Спирты:   - пропиловый |
| 38.33\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 38.34\* | Спирты:   - бутиловый |
| 38.35\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 38.36\* | Стирол |
| 38.37\* | -метилстирол |
| 38.38\* | Метилацетат |
| 38.39\* | Кумол (изопропилбензол) |
| 38.40\* | Этилбензол |
| 39.1\* | Упаковка (укупорочные средства), контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из полимерных материалов и пластмасс на их основе | 22.22/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть | ТР ТС 005/2011 Приложение 1, 11. Статья 5 | ГОСТ 34264-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.2\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 32686-2014; ГОСТ 33756-2016 |
| 39.3\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 32626-2014 п.9.7; ГОСТ 32686-2014 п.8.8; ГОСТ 33756-2016 п.9.11; ГОСТ 33837-2016 п.9.8 |
| 39.4\* | 22.22/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.5\* | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.6\* | 22.22/08.035 | Токсичные элементы: -бор | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 39.7\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 39.8\* | 22.22/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.9\* | 22.22/08.158 | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.10\* | Бутилацетат |
| 39.11\* | Гексан |
| 39.12\* | Гептан |
| 39.13\* | Ацетон |
| 39.14\* | Спирты:   - метиловый |
| 39.15\* | Спирты:   - пропиловый |
| 39.16\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 39.17\* | Спирты:   - бутиловый |
| 39.18\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 39.19\* | Бензол |
| 39.20\* | Ксилол |
| 39.21\* | Толуол |
| 39.22\* | Стирол |
| 39.23\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.24\* | Диоктилфталат |
| 39.25\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.26\* | 22.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.27\* | 22.22/08.158 | Фенол | ГОСТ 34171-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.28\* | -метилстирол | ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.29\* | Метилацетат |
| 39.30\* | Кумол (изопропилбензол) |
| 39.31\* | Этилбензол |
| 40.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.21/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011 Приложение 1 | ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 40.2\* | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 40.3\* | Бутилацетат |
| 40.4\* | Гексан |
| 40.5\* | Гептан |
| 40.6\* | Ацетон |
| 40.7\* | Спирты:   - метиловый |
| 40.8\* | Спирты:   - пропиловый |
| 40.9\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 40.10\* | Спирты:   - бутиловый |
| 40.11\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 40.12\* | Бензол |
| 40.13\* | Ксилол |
| 40.14\* | Толуол |
| 40.15\* | 17.21/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 40.16\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 40.17\* | Токсичные элементы: -железо |
| 40.18\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 40.19\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 40.20\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 40.21\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 40.22\* | Токсичные элементы:  - барий |
| 40.23\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 40.24\* | 17.21/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 40.25\* | 17.21/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть |
| 41.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из стекла | 23.13/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1, 1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.2\* | Токсичные элементы:  - барий |
| 41.3\* | Токсичные элементы: -бор |
| 41.4\* | Токсичные элементы:  - кадмий | ГОСТ 30407-2019; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.5\* | Токсичные элементы:  - кобальт | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.6\* | Токсичные элементы:  - марганец |
| 41.7\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 41.8\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 41.9\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 41.10\* | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30407-2019; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.11\* | 23.13/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 41.12\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 15844-2014 п.7.18; ГОСТ 32130-2013 п.7.17; ГОСТ 32671-2020 п.7.18; ГОСТ 33805-2016 п.7.16; ГОСТ 5717.1-2014 п.7.19; ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18 |
| 42.1\* | Упаковка (укупорочные средства), контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из керамики | 23.49/26.045 | Водостойкость | ТР ТС 005/2011 Приложение 1 | ГОСТ 33414-2015; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ 841-2003 |
| 42.2\* | 23.49/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 42.3\* | Токсичные элементы:  - барий |
| 42.4\* | Токсичные элементы: -бор |
| 42.5\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 42.6\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 42.7\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 42.8\* | 23.49/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 43.1\* | Упаковка (укупорочные средства), контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из фаянса и фарфора | 32.99/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | ТР ТС 005/2011 Статья5 Приложение 1, 11 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 43.2\* | Токсичные элементы:  - барий |
| 43.3\* | Токсичные элементы: -бор |
| 43.4\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 43.5\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 43.6\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 43.7\* | Токсичные элементы:  - марганец |
| 43.8\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 43.9\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 43.10\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 43.11\* | 32.99/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 44.1\* | Упаковка (укупорочные средства), контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из металлов и сплавов | 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ТР ТС 005/2011 Статья5 Приложение 1, 11 | ГОСТ 32624-2020 п.8.9 |
| 44.2\* | 25.99/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.3\* | 25.99/08.035, 25.99/08.156 | Токсичные элементы: -железо Токсичные элементы: - железо | ГОСТ 4011-72; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.4\* | 25.99/08.035 | Токсичные элементы: - цинк | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.5\* | Токсичные элементы:  - кадмий |
| 44.6\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 44.7\* | Токсичные элементы:  - марганец |
| 44.8\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 44.9\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 44.10\* | Токсичные элементы: - никель |
| 44.11\* | 25.99/26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 25749-2020 п.9.6; ГОСТ 32624-2020 п.8.7; ГОСТ 33416-2015 п.8.7 |
| 44.12\* | 25.99/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 45.1\* | Упаковка (укупорочные средства), кон-тактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - покрытая лаком и эмалью | 25.99/26.045 | Стойкость покрытия к воздействию модельных сред | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1, 11 | ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 33416-2015 |
| 45.2\* | 25.99/08.158 | Фенол | ГОСТ 34171-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 45.3\* | 25.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 45.4\* | 25.99/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 45.5\* | 25.99/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.6\* | Токсичные элементы: -бор |
| 45.7\* | 25.99/08.035, 25.99/08.156 | Токсичные элементы: -железо Токсичные элементы: - железо | ГОСТ 4011-72; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.8\* | 25.99/08.035 | Токсичные элементы:  - кобальт | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.9\* | Токсичные элементы: - никель |
| 45.10\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 45.11\* | Токсичные элементы:  - марганец |
| 45.12\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 45.13\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 45.14\* | Токсичные элементы: - цинк |
| 45.15\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 45.16\* | 25.99/11.116 | Органолептические показатели: - запах; - окрашивание; - осадок; - привкус; - муть | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 45.17\* | 25.99/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 45.18\* | Спирты:   - метиловый | ГОСТ 34174-2017; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 45.19\* | Спирты:   - пропиловый |
| 45.20\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 45.21\* | Спирты:   - бутиловый |
| 45.22\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 45.23\* | Ацетон |
| 45.24\* | Этилбензол |
| 46.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, изделий кожгалантерейных | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 14.12/11.116 | Органолептические показатели: - интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Статья 5,6,7. Приложение 2,3,4,7,8 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 46.2\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 14.12/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 46.3\* | 13.20/26.141, 13.91/26.141, 13.92/26.141, 14.11/26.141, 14.13/26.141, 14.14/26.141, 14.19/26.141, 14.20/26.141, 14.31/26.141, 14.39/26.141, 14.12/26.141 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 46.4\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 14.12/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95 |
| 46.5\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 14.12/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 |
| 46.6\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 14.12/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 |
| 46.7\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУК 4.1.3166-14 |
| 46.8\* | Бензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 46.9\* | Толуол |
| 46.10\* | Ацетон |
| 46.11\* | Спирт метиловый |
| 46.12\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 46.13\* | Диоктилфталат |
| 46.14\* | Диметилтерефталат | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МВИ.МН 2367-2005 |
| 46.15\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1209-03 |
| 46.16\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 14.12/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 46.17\* | 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 14.11/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 14.12/08.035 | Токсичные элементы:  - кобальт | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ ISO 11885-2011 |
| 46.18\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 46.19\* | Токсичные элементы: - никель |
| 46.20\* | Токсичные элементы:  - хром |
| 46.21\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 46.22\* | Токсичные элементы:  - мышьяк |
| 47.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия | 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 Статья 3, 6, 7, 8. Приложения 3, 8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 47.2\* | 14.20/08.158, 15.11/08.158 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 48.1\* | Компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты | 14.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.99/08.158, 32.99/08.158 | Гексан | ТР ТС 019/2011 Статья 4. Приложение 3 | МУ 11-11-15-РБ 2002; МУК 4.1.3166-14 |
| 48.2\* | Гептан |
| 48.3\* | Ацетон |
| 48.4\* | Этилацетат |
| 48.5\* | Бутилацетат |
| 48.6\* | Спирты:   - метиловый |
| 48.7\* | Спирты:   - пропиловый |
| 48.8\* | Спирты:   - изопропиловый |
| 48.9\* | Спирты:   - бутиловый |
| 48.10\* | Спирты:   - изобутиловый |
| 48.11\* | Стирол |
| 48.12\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ; МУ 11-11-15-РБ 2002; МУК 4.1.3166-14 |
| 48.13\* | 14.12/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 23.99/08.156, 32.99/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 25779-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.14\* | 14.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.99/08.158, 32.99/08.158 | Бензол | МУ 11-11-15-РБ 2002; МУК 4.1.3166-14 |
| 48.15\* | Ксилол |
| 48.16\* | Толуол |
| 48.17\* | Акрилонитрил |
| 48.18\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 48.19\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 48.20\* | Е-капролактам | ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.1209-03 |
| 48.21\* | 14.12/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 23.99/08.082, 32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 48.22\* | 14.12/08.035, 22.19/08.035, 22.29/08.035, 23.99/08.035, 32.99/08.035 | Токсичные элементы:  - мышьяк | ГОСТ 31870-2012 метод2; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.23\* | Токсичные элементы:  - свинец |
| 48.24\* | Токсичные элементы:  - кадмий | ГОСТ 31870-2012 метод 2; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.25\* | Токсичные элементы:  - хром | ГОСТ 31870-2012 метод2; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.26\* | Токсичные элементы:  - кобальт |
| 48.27\* | Токсичные элементы:  - медь |
| 48.28\* | Токсичные элементы: - никель | ГОСТ 31870-2012 метод 2; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.29\* | Токсичные элементы: - цинк | ГОСТ 31870-2012 метод2; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.30\* | Токсичные элементы:  - олово | ГОСТ 31870-2012 метод 2; МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 48.31\* | Токсичные элементы: -бор |
| 48.32\* | 14.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.99/08.158, 32.99/08.158 | Стирол | МУ 11-11-15-РБ 2002; МУК 4.1.3166-14 |
| 48.33\* | -метилстирол |
| 48.34\* | Метилацетат |
| 48.35\* | Кумол (изопропилбензол) |
| 48.36\* | Этилбензол |
| 48.37\* | 14.12/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.99/11.116, 32.99/11.116 | Органолептические показатели: -запах | Инструкция № 880-71; МУ 11-11-15-РБ 2002; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 49.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель, рН | ТР ТС 009/2011 Приложение 6,8 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 49.2\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036 | Общетоксическое действие in vitro | ГОСТ 32893-2014; ГОСТ 33506-2015 |
| 50.1\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, включая детское питание | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.86/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет вкус запах, консистенция. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел II, III, V, VI. Статья II, III. Приложения 4, 5, 6, 7 | ГОСТ 20438-75 р.3; ГОСТ 26664-85 р.2; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 7631-2008 р.6 |
| 50.2\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052 | Масса нетто | ГОСТ 26664-85 р.3,4 |
| 50.3\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26185-84 п.5.3; ГОСТ 27207-87; ГОСТ 7636-85 п.п. 3.5.1;3.5.2 |
| 50.4\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33331-2015 п.7.1; ГОСТ 7636-85 п.п. 3.3.1; 3.3.2 |
| 50.5\* | 03.00/08.133, 03.00/08.164, 10.20/08.133, 10.20/08.164, 10.86/08.133, 10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85 п.п. 3.7.1; 3.7.4 |
| 50.6\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 р.4; ГОСТ 26808-86 р.2 |
| 50.7\* | Массовая доля бензойнокислого натрия | ГОСТ 27001-86 р.2 |
| 50.8\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.12 |
| 50.9\* | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 50.10\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 50.11\* | 10.20/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк |
| 50.12\* | 10.20/08.032 | Токсичные элементы: - олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 30178-96 |
| 50.13\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 50.14\* | Токсичные элементы:- свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 50.15\* | Токсичные элементы: - хром |
| 50.16\* | 10.20/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 50.17\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 50.18\* | 10.20/08.161, 10.86/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 50.19\* | 10.20/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики:- бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 50.20\* | Антибиотики:  - левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 |
| 50.21\* | Антибиотики:- тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 50.22\* | Антибиотики:- стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2018 |
| 51.1\* | Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода) и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/11.116 | Объем продукции герметичность укупоривания | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2, таблица 1 | ГОСТ 23268.1-91 р.3 |
| 51.2\* | 11.07/08.149 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91 р.2 |
| 51.3\* | Массовая концентрация гидрокарбонат-иона | ГОСТ 23268.3-78 |
| 51.4\* | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 23268.5-78 р.2 |
| 51.5\* | Массовая концентрация магния | ГОСТ 23268.5-78 р.3 |
| 51.6\* | 11.07/08.169 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 23268.9-78 р.2,4 |
| 51.7\* | 11.07/11.116 | Массовая концентрация нитритов | ГОСТ 23268.8-78 р.2 |
| 51.8\* | 11.07/08.156 | Массовая концентрация бромид-иона | ГОСТ 23268.15-78 р.2 |
| 51.9\* | 11.07/08.149 | Массовая концентрация йодид-иона | ГОСТ 23268.16-78 |
| 51.10\* | Массовая концентрация я хлорид-иона | ГОСТ 23268.17-78 |
| 51.11\* | 11.07/08.156 | Массовая концентрация фторид иона | ГОСТ 23268.18-78 |
| 51.12\* | Массовая концентрация ионов натрия | ГОСТ 23268.6-78 р.4 |
| 52.1\* | Питьевая вода: природная питьевая вода, обработанная питьевая вода, питьевая вода для детей и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. | 100.09/08.169 | Водный показатель (рН) в пределах | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, таблица 1 | ГОСТ ISO 10523-2017; СТБ ISO 10523-2009 |
| 52.2\* | 100.09/11.116 | Запах при 20 ⁰С и при нагревании до 60 ⁰С | ГОСТ 3351-74 р.2; 1 |
| 52.3\* | Привкус | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 52.4\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 52.5\* | Мутность | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 52.6\* | 100.09/08.035 | Кальций | ГОСТ 31870-2012 метод 2; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.7\* | Магний |
| 52.8\* | 100.09/03.152 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 52.9\* | 100.09/08.156 | Нитраты (по NO₃ˉ) | ГОСТ 33045-2014 |
| 52.10\* | Сульфаты (по SO₄²ˉ) | ГОСТ 31940-2013 |
| 52.11\* | Фосфаты (по PO₄³ˉ) | ГОСТ 18309-2014 метод Б |
| 52.12\* | Фториды ион (Fˉ) | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 52.13\* | Хлориды (Сlˉ) | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 52.14\* | 100.09/08.169 | Алюминий (Al) | ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 31870-2012 р.5; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.15\* | 100.09/08.035 | Барий (Ba) | ГОСТ 31870-2012 р.5; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.16\* | 100.09/08.156 | Железо (суммарно) (Fe) | ГОСТ 4011-72 р.2 |
| 52.17\* | 100.09/08.035 | Кадмий (Cd) | ГОСТ 31870-2012 р.2; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.18\* | Кобальт (Co) | ГОСТ 31870-2012 р.5; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.19\* | Литий (Li) |
| 52.20\* | Марганец (Mn) |
| 52.21\* | Медь (Cu) |
| 52.22\* | 100.09/08.032 | Молибден ((Mo) |
| 52.23\* | Натрий (Na) |
| 52.24\* | Никель (Ni) |
| 52.25\* | Ртуть (Hg) | ГОСТ 31950-2012; СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р. 4 (метод 2) |
| 52.26\* | Селен (Se) | ГОСТ 31870-2012 р.5; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.27\* | 100.09/08.035 | Серебро (Ag) |
| 52.28\* | Свинец (суммарно)  (Pb) |
| 52.29\* | Стронций (Sr) |
| 52.30\* | Хром (общий) (Cr) |
| 52.31\* | Цинк (Zn²⁺) |
| 52.32\* | Бор (B) | ГОСТ 31870-2012 р.5; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ГОСТ Р 51210-2001; СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р. 4 (метод 2) |
| 52.33\* | 100.09/08.156 | Мышьяк(As) | ГОСТ 31870-2012 р.5; ГОСТ 4152-89; СТБ ISO 11885-2011 |
| 52.34\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 р.5 |
| 52.35\* | 100.09/08.158 | ДДТ (сумма изомеров) | ГОСТ 31858-2012; СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р. 4 (метод 2) |
| 52.36\* | Линдан (гамма изомер ГХЦГ) | ГОСТ 31858-2012; СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 52.37\* | 100.09/08.156 | Аммиак и аммоний ион | ГОСТ 33045-2014 |
| 52.38\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 52.39\* | 100.09/08.156 | Нитриты (по NO₂) | ГОСТ 33045-2014 |
| 52.40\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 52.41\* | 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | ГОСТ 31857-2012; СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р. 4 (метод 2) |
| 52.42\* | Фенолы летучие | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 52.43\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 119.1\* | Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки, пивоваренная продукция и сырье для ее производства. | 11.01/08.156, 11.01/11.116, 11.02/08.156, 11.02/11.116, 11.03/08.156, 11.03/11.116, 11.04/08.156, 11.04/11.116, 11.05/08.156, 11.05/11.116 | Органолептические показатели: - внешний вид;- посторонние включения и осадок;- высота пены и пеностойкость;- цвет;- прозрачность;- вкус;- привкус и букет;- аромат. Органолептические показатели: - внешний вид; - посторонние включения и осадок; - высота пены и пеностойкость; - цвет; - прозрачность; - вкус; - привкус и букет; - аромат. | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II п.5 Приложение 2 (таблица 7) Приложение 3 (таблицы 6-9) Приложение 4 (таблицы 4-7) | ГОСТ 12789-87 р.3; ГОСТ 30060-93 р.3; ГОСТ 32035-2013 п.5.2; ГОСТ 4828-83 п.2.5, 2.6.1, 2.8; ГОСТ 5363-93 п.4.6; СТБ 1386-2013 п.7.7 |
| 119.2\* | 11.01/08.031, 11.01/08.055, 11.01/08.118, 11.02/08.031, 11.02/08.055, 11.02/08.118, 11.03/08.031, 11.03/08.055, 11.03/08.118, 11.05/08.031, 11.05/08.055, 11.05/08.118 | Крепость | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 (таблица 7) Приложение 3 (таблицы 9) | ГОСТ 32035-2013 п.5.3; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 4828-83 п.2.9.1; ГОСТ 4828-83; ГОСТ 5363-93 п.4.7; ГОСТ 5363-93 |
| 119.3\* | Объемная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II п.5 Приложение 2 (таблица 7) Приложение 3 (таблицы 6-9) Приложение 4 (таблицы 4-7) | ГОСТ 12787-81 п.1; ГОСТ 3639-79 п.2.1; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000); СТБ 395-2017 п.7.2 |
| 119.4\* | 11.01/08.149, 11.01/08.169, 11.02/08.149, 11.02/08.169, 11.05/08.149, 11.05/08.169 | Массовая концентрация титруемых кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 (таблица 6,8) Приложение 4(таблицы 5-7) | ГОСТ 12788-87; ГОСТ 4828-83 п.2.12; ГОСТ 4828-83; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 119.5\* | 11.01/08.149 | Щелочность | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 (таблица 7) | ГОСТ 32035-2013 п.5.4; ГОСТ 5363-93 п.4.8 |
| 119.6\* | 11.05/08.055, 11.05/08.118 | Экстрактивность начального сусла | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 (таблица 5) | ГОСТ 12787-81 р.1,3 |
| 119.7\* | 11.01/08.052, 11.01/08.118, 11.01/08.133, 11.02/08.052, 11.02/08.118, 11.02/08.133, 11.03/08.052, 11.03/08.118, 11.03/08.133 | Массовая концентрация приведенного, остаточного экстракта | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 (таблица 4,5,7) | ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 4828-83 п.п.2.10.1;2.10.2 |
| 119.8\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахара в пересчете на инвертный | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 (таблица 7) Приложение 3 (таблицы 3,7-9) Приложение 4 (таблицы 4-7) | ГОСТ 13192-73; ГОСТ 4828-83 п. 2.11.1 |
| 119.9\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 (таблица 4-6) | ГОСТ 1932-93 (ИСО 622-81); ГОСТ 32115-2013 |
| 119.10\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 (таблица 6-9) | ГОСТ 13195-73 |
| 119.11\* | 01.11/08.052 | Влажность | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 (таблица 1) | ГОСТ 13586.5-93 |
| 119.12\* | Сорная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 119.13\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93 |
| 119.14\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов |
| 119.15\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II п.5 Приложение 4 (таблица 1 п.4) ; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 п.2,3,4 Статья 20 п.1,2 Приложение 3 (таблица 4) | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 119.16\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032 | Токсичные элементы:- кадмий | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II п.5 Приложение 4 (таблица 1 п.4) | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 119.17\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 119.18\* | Токсичные элементы:  - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 119.19\* | 11.04/03.152, 11.04/08.161, 11.05/03.152, 11.05/08.161, 11.06/03.152, 11.06/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин В1 | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II п.5 Приложение 4 (таблица 1 п.4) ; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 п.2,3,4 Статья 20 п.1,2 Приложение 3 (таблица 4) | ГОСТ 30711-2001 р.3; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5231-2015 |
| 119.20\* | 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Микотоксины: - дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ; МВИ.МН 6103-2018 |
| 119.21\* | Микотоксины: - зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 ; МВИ.МН 5230-2015 |
| 119.22\* | 11.03/08.161 | Микотоксины: - патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 (таблица 1) ; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 (таблица 8) | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 119.23\* | 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II п.5 Приложение 4 (таблица 1 п.4) | СТ РК 2011-2010 п. 4; 6 |
| 119.24\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4; 6 |
| 119.25\* | 11.04/08.161, 11.05/08.161, 11.06/08.161 | Пестициды: - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 119.26\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Метиловый спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 (таблицы 1,7) Приложение 3 (таблица 1) | ГОСТ 33833-2016; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 121.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: - внешний вид; - цвет; - прозрачность и аромат бульона; - запах; - вкус; - консистенция. | ТР ЕАЭС 051/2021 Разделы II (п.6), III (п.8), VII (п.56) | ГОСТ 33741-2015; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7702.0-74; ГОСТ 9959-2015 |
| 121.2\* | 10.13/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III (п.9) Приложение 4 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 121.3\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4 |
| 121.4\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Разделы III (п.9), VII (п.57); Приложение 7 (таблицы 1,2) | ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9793-2016 |
| 121.5\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III (п.9) Приложение 7 (таблицы 1,2,3,4,5,6,7) | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 121.6\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015 |
| 121.7\* | 10.12/08.149, 10.12/11.116, 10.13/08.149, 10.13/11.116, 10.86/08.149, 10.86/11.116, 10.89/08.149, 10.89/11.116 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 121.8\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Разделы III (п.9); IX (п.81а,б). Приложение 7 (таблица 5) | ГОСТ 9794-2015 |
| 121.9\* | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII (п.70) Приложение 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8756.1-2017 |
| 121.10\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  - ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложения 4, 5 | ГОСТ 34427-2018 |
| 121.11\* | Токсичные элементы:- кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 121.12\* | Токсичные элементы:- свинец |
| 121.13\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы:- мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86 |
| 121.14\* | 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 | Токсичные элементы: - олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 30178-96 |
| 121.15\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: - хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 121.16\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (a, g-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 121.17\* | Пестициды: - ДДТ и его метаболиты |
| 121.18\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V (п.21); Приложение 4 (примечание п.2), Приложение 5 (примечание п.1) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 121.19\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 121.20\* | Антибиотики:- бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 121.21\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Содержание:  - бензойная кислота и ее соли бензоаты, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел II п.6 Раздел IX п. 81а; ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 33809-2016; МВИ.МН 806-98 |
| 121.22\* | Содержание:  -сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| **ул. Жесткова, 25/1, г. Витебск (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 53.1\* | Яйца и продукты их переработки. | 01.47/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 53.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 53.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 53.4\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 53.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 54.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 54.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 54.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 54.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 54.5\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 54.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 54.7\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 55.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 55.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 55.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 55.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 55.5\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 56.1\* | Пищевая продукция растительного происхождения, в том числе плодоовощная продукция, в натуральном, обработанном или переработанном виде. | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 56.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 56.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 56.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 56.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 56.6\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 56.7\* | Неспорообразующие микроорганизмы B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 56.8\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 56.9\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 56.10\* | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 57.1\* | Жировые продукты. | 10.41/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 57.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 57.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 57.4\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 57.5\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 58.1\* | Напитки. | 11.01/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов КОЕ/100 см³ | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 30712-2001 |
| 58.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001 |
| 58.3\* |
| 58.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 |
| 58.5\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 59.1\* | Другие продукты. | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 59.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 59.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 59.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 59.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 59.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 59.7\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 59.8\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 59.9\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 59.10\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 60.1\* | Биологически активные добавки к пище. | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 60.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 60.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 60.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 60.5\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 60.6\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 60.7\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 61.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.89/01.086 | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Приложение 3. Статья 8. Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 61.2\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 62.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 8. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 |
| 62.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 |
| 62.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 62.4\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 62.5\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 |
| 62.6\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 62.7\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 62.8\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 63.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 8. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000 |
| 63.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 63.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 63.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 63.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 63.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 63.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 63.8\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30706-2000 |
| 63.9\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 63.10\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 64.1\* | Специализированная пищевая продукция   для диетического лечебного питания, для детей недоношенных и слабовесных. | 10.89/01.086 | Листерии Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 8, Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 64.2\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 65.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 8. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 65.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 65.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 65.4\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 65.5\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 65.6\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 66.1\* | Консервированные пищевые продукты:  полные консервы групп «А» и «Б», включая детское и диетическое питание | 10.12/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.сereus и B.Рolymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V. Приложение 3. таблицы 1,2; ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статьи 7,8. Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 66.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 66.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. рerfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 66.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 66.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 66.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 66.7\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 67.1\* | Полные консервы групп «В», групп «Г» | 10.12/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Рolymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V. Приложение 3, таблицы 1,2; ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 67.2\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 67.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. рerfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 67.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 67.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 68.1\* | Полуконсервы группы «Д». Пастеризованные консервы из мяса птицы | 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V. Приложение 3, таблицы 3; ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 68.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 68.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 68.4\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 68.5\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 68.6\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 69.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание. | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 01.49/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VI, VIII, XII. Приложение 1,2,3,4. Таблицы 1, 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 69.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 69.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 69.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 69.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 69.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 69.7\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 69.8\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 69.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 69.10\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 69.11\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 70.1\* | Стерилизованные консервы, в т.ч. консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 034/2013 Раздел V. Приложение 2. Таблица 1,2 | ГОСТ 30425-97 |
| 70.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 70.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 70.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 70.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 71.1\* | Пастеризованные консервы, в т.ч. консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 Раздел V. Приложение 2. Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 71.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 71.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 71.4\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 71.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 72.1\* | Молоко и молочные продукты. Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X. Приложение 1,2,5,8,11 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 |
| 72.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 72.3\* | Эшерихии E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 72.4\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 72.5\* | Стафилококки St. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 72.6\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 72.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 72.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 72.9\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 72.10\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 72.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 72.12\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 72.13\* | Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91; ГОСТ 32064-2013 |
| 72.14\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 73.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, группы (B.cereus и (или) B.polymyxa и (или) B. subtilis) | ТР ТС 023/2011 Статья 5. Приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 73.2\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 73.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 73.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 |
| 73.5\* | Термофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 74.1\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086 | Яйца гельминтов | ТР ТС 023/2011 Статья 5.Приложение 1, таблица 2 | Инструкция № 65-0605; МУК 4.2.3016-12 |
| 74.2\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 |
| 74.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 74.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 74.5\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 74.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 75.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газирован-ной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Статья 5. Приложение 1, таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 75.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 75.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 75.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 75.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 75.6\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 76.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Статья 5. Приложение 1. Таблица 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 76.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 76.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 76.4\* | Бактерии семейства Enterobacteriacae | ГОСТ 29184-91; ГОСТ 32064-2013 |
| 76.5\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 77.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 024/2011 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 77.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 77.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 77.4\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 78.1\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции | 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacillus) | ТР ТС 027/2012 Глава 2. Статья 6. Приложение 1 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 79.1\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ТС 027/2012 Глава 2. Статья 6. Приложение 1, таблица 2 п. 2.1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 79.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 79.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 80.1\* | Другая продукция | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 027/2012 Глава 2. Статья 6. Приложение 1, таблица 2 п. 2.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 80.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 80.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 80.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 80.5\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 81.1\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 027/2012 Глава 2. Статья 6. Приложение 1 таблица 2 п. 2.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 81.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 81.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 81.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 81.5\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 81.6\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 82.1\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 027/2012 Глава 2. Статья 6. Приложение 1, таблица 2 п. 2.4 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000 |
| 82.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 82.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 82.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 82.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 82.6\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30706-2000 |
| 82.7\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 83.1\* | Ароматизаторы на водной основе жидкие и пастообразные | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 029/2012 Статья 7. Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 83.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 83.3\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 83.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 84.1\* | Ароматизаторы сухие на основе сахаров, камедей, соли и других продуктов | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 029/2012 Статья . Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 84.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 84.3\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 84.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 85.1\* | Ароматизаторы сухие на основе крахмала и пряностей | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 029/2012 Статья 7. Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 85.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 85.3\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 85.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 85.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 86.1\* | Ферментные препараты | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 86.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 86.3\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 86.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 87.1\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, включая детское питание | 03.00/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел II, III, V, VI. Статья II, III. Приложения 4, 5, 6, 7 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложения 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 87.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 87.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 87.4\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 87.5\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022; МУК 4.2.2046-06 |
| 87.6\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 87.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 87.8\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 87.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 87.10\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 87.11\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 87.12\* | Личинки гельминтов | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 88.1\* | Полные консервы группа «А», в т.ч. для детского питания | 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Глава V. Приложение 1 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 88.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 88.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. рerfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 88.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 88.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 88.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 89.1\* | Полуконсервы группы «Д» | 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Глава V. Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 89.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 89.3\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 89.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 89.5\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 90.1\* | Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/01.086 | ОМЧ при 22 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V. Приложение 2, таблица 2 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложение 2 | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 90.2\* | ОМЧ при 37 °С | ГОСТ 18963-73 |
| 90.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 90.4\* | Escherichia coli (E. oli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 90.5\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 90.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 91.1\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/01.086 | ОМЧ при 22 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 Глава V. Приложение 3, таблица 2 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложение 2 | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 91.2\* | ОМЧ при 37 °С | ГОСТ 18963-73 |
| 91.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 91.4\* | Escherichia coli (E. oli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 91.5\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 91.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 91.7\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 120.1\* | Слабоалкогольные напитки брожения. Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива. Пивоваренное сырье. | 11.05/01.086, 11.06/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V Приложение 3 таблица 2 Приложение 4 таблица 2,3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 120.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 120.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 120.4\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V. Приложение 4, 3 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 121.23\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов КОЕ/г | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V Приложения 1,2 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Приложения 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 121.24\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 121.25\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 121.26\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 121.27\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 121.28\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 121.29\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 121.30\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 121.31\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 121.32\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 121.33\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 21871-2013 |
| **ул. ул. Войнов-Интернационалистов, 37А, г. Витебск (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 92.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 92.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 93.1\* | Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия | 10.61/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 94.1\* | Овощи, корнеплоды, включая картофель | 01.13/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 94.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 95.1\* | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них | 02.30/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 96.1\* | Грибы свежие | 01.13/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 97.1\* | Грибы сушеные | 01.13/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 98.1\* | Масла растительные | 10.41/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 98.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 99.1\* | Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 99.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 100.1\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 100.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 101.1\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Статья 8. Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 101.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 102.1\* | Оленина, мясо диких животных | 01.70/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 103.1\* | Молоко и молочные продукты. Сырое молоко коровье и сырое молоко других видов сельскохозяйственных животных, сырые сливки из сырого молока, продукты переработки молока, включая детское питание на молочной основе | 10.51/04.125, 01.49/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Х. Приложение 1,3,6,7,9, 10, 12 | ГОСТ 32163-2013 |
| 103.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 104.1\* | Молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих сыров, и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков) | 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 104.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 105.1\* | Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 105.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 106.1\* | Продукты переработки молока сухие, сублимированные | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 106.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 107.1\* | Сыры и сырные продукты | 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 107.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 108.1\* | Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 108.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 109.1\* | Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир | 10.89/04.125, 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 109.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 110.1\* | Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь | 10.41/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 110.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 111.1\* | Питательные среды сухие на молочной основе | 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16 | ГОСТ 32163-2013 |
| 111.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 112.1\* | Игрушки | 32.40/04.125 | Электромагнитное поле: - уровни напряжённости электромагнитного поля:-в частотном диапазоне (0,3-300) МГц, В/м;-в частотном диапазоне (3-30) МГц, В/м;-в частотном диапазоне (30-300) МГц, В/м;-в частотном диапазоне (0,3-40) ГГц, мкВт/см² | ТР ТС 008/2011 Статья 4. Приложение 2 | СанПиН № 9-29.5-95 |
| 112.2\* | Электрическое поле тока промышленной частоты:- уровень напряженности электрического поля промышленной частоты, В/м | СанПиН № 9-29.6-95 |
| 112.3\* | Электростатическое поле:- напряжённость электростатического поля, кВ/м | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 113.1\* | Природные материалы и изделия из них, входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества | 08.12/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных и материал | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30108-94 |
| 114.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, изделий кожгалантерейных | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 14.12/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 017/2011 Статья 5,6,7. Приложение 2,3,4,7,8 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 115.1\* | Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода | 100.09/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2, таблица 3 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 115.2\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 116.1\* | Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода | 100.09/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2, таблица 3 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 116.2\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 117.1\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты | 10.11/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 118.1\* | Рыба и рыбные продукты | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 118.2\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |
| 120.5\* | Слабоалкогольные напитки брожения. Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива. Пивоваренное сырье. | 11.05/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица1 (п. 4); ТР ТС 021/2011 Глава 2 Приложение 2 | ГОСТ 32163-2013 |
| 120.6\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава V Приложение 3 таблица 2 Приложение 4 таблица 2,3 | ГОСТ 32161-2013 |
| 121.34\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 5 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 121.35\* | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 |

**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