|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0049 |
| от 14.02.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 62 листах |
| редакция 03 |

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

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  Учреждения здравоохранения "Бобруйский зональный центр гигиены и эпидемиологии" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минская, 100, 213800, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 1.1\* | Мясо и мясные продукты, в т.ч.  с содержанием мяса птицы; яйца и продукты их  переработки  (в т.ч. продукты детского питания и для питания  беременных и  кормящих  женщин) | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 01.47/08.169, 10.12/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 1.2\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.3\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 01.47/08.169, 10.12/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 1.4\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.5\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.12/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.6\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 1.7\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 1.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.9\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 1.10\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.12/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.11\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.13\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.12/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 1.14\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 п.2.1;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 1.15\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.16\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 1.17\* | Бактерии рода Enteroсoccus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.18\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.12-88 |
| 1.19\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.89/01.086, 01.49/01.086 | Антибиотик- тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | Инструкция № 33-0102 |
| 1.20\* | Антибиотик- бацитрацин |
| 1.21\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.22\*\*\* | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 01.47/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 407, 426, 555, 841, 842 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73 п.3;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 1.23\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.12/08.158, 01.49/08.158 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014 п. 6.4.3;ГОСТ EN 1528-3-2014 п. 8;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.24\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,  вырабатываемые из них  (в т.ч. продукты  детского питания и для питания  беременных и кормящих  женщин) | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.86/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 2.2\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.3\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.86/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 2.4\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.5\* | 10.20/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.6\* | 03.00/08.158, 03.00/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 2.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.8\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.10\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.14\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.15\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 2.16\* | Бактерии рода Enteroсoccus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.18\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.12-88 |
| 2.19\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.20\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.21\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.22\*\*\* | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 2.23\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014 п. 6.4.3;ГОСТ EN 1528-3-2014 п. 8;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.24\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и  хлебобулочные изделия  (в т.ч. продукты детского питания и для питания  беременных и кормящих  женщин) | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.61/08.169, 10.86/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 3.2\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 10.61/08.156, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.3\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.61/08.169, 10.86/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 3.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.5\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.12/08.158, 01.12/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 3.6\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.7\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 3.8\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 3.9\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.11\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 10.61/12.042, 10.86/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 3.12\* | 10.61/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.13\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 3.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.16\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.12-88;ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 3.17\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.18\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.19\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.61/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.20\*\*\* | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п.555 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 31904-2012;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97;СТБ 1963-2009 п.7а |
| 4.1\* | Сахар и  кондитерские  изделия  (в т.ч. продукты  детского питания и для питания  беременных и кормящих  женщин) | 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.86/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 4.2\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.3\* | 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.86/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 4.4\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.5\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156 | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3, п.3.4 |
| 4.6\* | 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 4.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.8\* | 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.9\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.10\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 4.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.13\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.12-88 |
| 4.14\*\*\* | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 19792-2017 п.7.1;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 5.1\* | Плодоовощная продукция  (в т.ч. продукты  детского питания и для питания  беременных и кормящих  женщин) | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.86/08.169, 01.11/08.169, 01.19/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 5.2\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.86/08.156, 01.11/08.156, 01.19/08.156, 01.27/08.156, 01.28/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.3\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.86/08.169, 01.11/08.169, 01.19/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 5.4\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.86/08.032, 01.11/08.032, 01.19/08.032, 01.27/08.032, 01.28/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.5\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 5.6\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 5.7\* | 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.27/08.158, 01.27/08.161 | ГХЦГ | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 5.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.9\* | 01.25/08.161, 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.10\* | 01.25/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.86/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 5.11\* | 10.32/08.156, 10.86/08.156 | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 5.12\* | 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, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086, 01.28/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.14\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.15\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.16\* | 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, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.17\* | 10.83/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.18\* | 10.84/01.086, 01.28/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.19\* | 01.13/07.090, 01.21/07.090, 01.22/07.090, 01.23/07.090, 01.24/07.090, 01.25/07.090, 10.31/07.090, 10.39/07.090, 01.19/07.090, 01.27/07.090, 01.28/07.090 | Яйца гельминтов. Цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 статья 7, п. 11 | Инструкция № 37-0305 |
| 5.20\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.86/04.125, 01.11/04.125, 01.19/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.21\*\*\* | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 01.11/42.000, 01.19/42.000, 01.27/42.000, 01.28/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 6.1\* | Масличное сырье и жировые  продукты  (в т.ч. продукты  детского питания и для питания  беременных и кормящих  женщин) | 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.86/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 6.2\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 6.3\* | 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.86/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 6.4\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 6.5\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.86/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 6.6\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86 п.3;СТБ 1313-2002 |
| 6.7\* | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 6.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 6.9\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.10\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1, 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.14\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.15\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.16\*\*\* | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 31904-2012;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 7.1\* | Напитки  (в т.ч. продукты  детского питания и для питания  беременных и кормящих  женщин) | 10.86/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.07/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 7.2\* | 10.86/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.3\* | 10.86/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.07/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 7.4\* | 10.86/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 7.5\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 7.6\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.7\* | 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.8\* | 10.86/08.161, 11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.9\* | 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.11\* | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 7.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73 п.4.3 |
| 7.14\* | Бактерии группы  кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.15\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 7.16\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 7.17\* | 10.86/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.07/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.18\*\*\* | 10.86/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 31904-2012;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 8.1\* | Другие продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих  женщин)  Другие продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих  женщин) | 08.93/08.169, 10.84/08.169, 10.86/08.169, 10.62/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169, 20.12/08.169, 20.14/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 8.2\* | 08.93/08.156, 10.84/08.156, 10.86/08.156, 10.62/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156, 20.12/08.156, 20.14/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 8.3\* | 08.93/08.169, 10.84/08.169, 10.86/08.169, 10.62/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169, 20.12/08.169, 20.14/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 8.4\* | 08.93/08.032, 10.84/08.032, 10.86/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.14/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 8.5\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 8.6\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86 п.3;СТБ 1313-2002 |
| 8.7\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2 |
| 8.8\* | 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 8.9\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 8.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 8.11\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | Гептахлор |
| 8.12\* | Гексахлорбензол |
| 8.13\* | Альдрин |
| 8.14\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 8.15\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.16\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 8.17\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.19\* | 10.86/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.20\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.21\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000 |
| 8.22\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.24\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.25\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.27\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.28\* | 10.86/01.086, 10.62/01.086, 10.89/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 8.29\* | 08.93/04.125, 10.84/04.125, 10.86/04.125, 10.62/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125, 20.12/04.125, 20.14/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.30\*\*\* | 08.93/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 20.12/42.000, 20.14/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77 п.2;ГОСТ 26312.1-84 п.2;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97;СТБ 1963-2009 п.7а |
| 9.1\* | Биологически активные добавки к пище (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих  женщин) | 10.86/08.169, 10.89/08.169, 20.12/08.169, 20.14/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 9.2\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156, 20.12/08.156, 20.14/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.3\* | 10.86/08.169, 10.89/08.169, 20.12/08.169, 20.14/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 9.4\* | 10.86/08.032, 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.14/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.5\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156, 20.12/08.156, 20.14/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 9.6\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 9.7\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086, 20.12/01.086, 20.14/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.11\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.12\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.13\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.14\*\*\* | 10.86/42.000, 10.89/42.000, 20.12/42.000, 20.14/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 10.1\* | Продукты для  питания  беременных и кормящих  женщин | 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 10.2\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.3\* | 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 10.4\* | 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 10.5\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 10.6\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 10.7\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 10.8\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 10.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 10.10\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.11\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.12\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.14\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 10.15\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 10.16\* | 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 10.17\* | 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металло-магнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 10.18\* | 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 10.19\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8,20, приложение1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.20\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.21\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 30705-2000 |
| 10.22\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.24\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.25\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.26\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.27\*\*\* | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п.555 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77 п.2;ГОСТ 26312.1-84 п.2;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019 п.2;ГОСТ 8285-91 п.2.1;СТБ 1036-97;СТБ 1963-2009 п.7а |
| 11.1\* | Продукты детского питания | 10.51/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 11.2\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 11.3\* | 10.51/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 11.4\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.5\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.6\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 11.7\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 11.8\* | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 11.10\* | 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 11.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.12\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | Гептахлор |
| 11.13\* | Гексахлорбензол |
| 11.14\* | Альдрин |
| 11.15\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.16\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 11.17\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.19\* | 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 11.20\* | 10.89/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металло-магнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 11.21\* | 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 11.22\* | Массовая доля сахара | ГОСТ 30648.7-99 п.5;ГОСТ 5672-68 п.2 |
| 11.23\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, п.3.5.2 |
| 11.24\* | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 11.25\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п.5 |
| 11.26\* | 10.89/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 11.27\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3, п.3.3, п.4.2 |
| 11.28\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20, приложение 1 | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.29\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.30\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000 |
| 11.31\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.32\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.33\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 п.2.1 |
| 11.34\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 30706-2000 |
| 11.35\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.36\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.37\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 11.38\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 11.39\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 11.40\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.41\* | 10.51/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.42\*\*\* | 10.51/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 12569-99 п.4;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77 п.2;ГОСТ 26312.1-84 п.2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32189-2013 п.5.1;ГОСТ 5904-2019 п.2;ГОСТ 8756.0-70;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 12.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и  компонентов,  используемые при производстве  (изготовлении) специализированной пищевой  продукции для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 12.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 7702.2.1-95 /ГОСТ Р 50396.1-92 |
| 12.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 12.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 7702.2.4-93 п.2.1 |
| 12.6\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ 30706-2000 |
| 12.7\* | Антибиотик- тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | Инструкция № 33-0102 |
| 12.8\* | Антибиотик: - пеницилли | Инструкция № 33-0102;МУ 3049-84 |
| 12.9\* | Антибиотик: - стрептомицин |
| 12.10\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 12.11\*\*\* | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п.555, 407 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.1\* | Консервирован ные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus u B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и(или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-88;ГОСТ 30425-97 п.7.9, 7.8 |
| 13.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.7\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.polymyxa |
| 13.8\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 13.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.11\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.13\* | S.aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.14\*\*\* | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п.555 | ГОСТ 31904-2012 |
| 14.1\* | Свежие и  свежемороженые  овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы,  полуфабрикаты и готовая  продукция,  выработанная на их основе | 01.21/07.090, 01.22/07.090, 01.23/07.090, 01.24/07.090, 01.25/07.090, 10.31/07.090 | Яйца гельминтов. Цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, пункты 5,11 | Инструкция № 37-0305 |
| 14.2\*\*\* | 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 31904-2012 |
| 15.1\* | Соковая  продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ТР ТС 023/2011 статьи 2-5, 7, приложение 2,3, таблицы 1-6 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 15.2\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 15.3\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) п.7.2 |
| 15.4\* | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п.2 |
| 15.5\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 15.6\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля сахаров (сахароза) | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 15.7\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 15.8\* | 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3;ТР ТС 023/2011 статья 5 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 15.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.10\* | 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.86/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 15.11\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 15.12\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011 статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.13\* | 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.14\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 023/2011 статья 5, приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 15.15\* | Спорообразующие и термофильные  аэробные и  факультативно  анаэробные  микроорганизмы |
| 15.16\* | Мезофильные клостридии | ТР ТС 023/2011 статья 5, приложение 1, таблицы 1,3 | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 15.17\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.8 |
| 15.18\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 п.7.9 |
| 15.19\* | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 статья 5, приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.22\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.23\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.24\* | 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 416, 550, 555;ТР ТС 023/2011 статья 7, перечень п. 72, 74, 76, 92 | ГОСТ 15113.0-77 п.2;ГОСТ 26313-84 п.2;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 15.25\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133, 10.86/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 статьи 2-5, 7, приложение 2,3, таблицы 1-6 | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 16.1\* | Пастеризованная соковая  продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 статья 5, приложение 1 | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 16.2\* | Плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9 |
| 16.3\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 30425-97 п.7.7;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 16.5\*\*\* | 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 416, 550, 55;ТР ТС 023/2011 статья 7, перечень п. 72, 74, 76,92 | ГОСТ 31904-2012 |
| 17.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания, для питания беременных и кормящих  женщин) | 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 приложение 3;ТР ТС 023/2011 статьи 2-5, 7, приложение 2,3, таблицы 1-6 | СТБ 1313-2002 |
| 17.2\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 17.3\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 17.4\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 17.5\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 17.6\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 17.7\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 17.8\* | 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 023/2011 статья 5 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 17.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 17.10\* | 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.11\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 17.12\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011 статья 5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.14\*\*\* | 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 416, 550, 555;ТР ТС 023/2011 статья 7, перечень п. 72, 74, 76,92 | ГОСТ 26313-84 п.2;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 18.1\* | Масла  растительные – все виды, фракции масел растительных.  Продукты  переработки  растительных  масел и животных жиров, включая жиры рыб: масла (жиры)  переэтерифицированные  рафинированные, дезодорированныемасла (жиры) гидрогенизированные  рафинированные, дезодарированные маргарины; жиры специального назначения,  в том числе жиры  кулинарные,  кондитерские, хлебопекарные; заменители  молочного жира; эквиваленты  Масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао  нетерперируемые нелауринового типа, заменители масла какао | 10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.42/08.149, 10.42/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 приложение 3;ТР ТС 024/2011 статьи 2,5,8,9, приложения 1, 3-5 | ГОСТ 31933-2012 п.7;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 18.2\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.3\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.86/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-93 |
| 18.4\* | 10.41/08.037, 10.42/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.4, п.5.5 |
| 18.5\* | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3;ТР ТС 024/2011 статья 6 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 18.6\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.7\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.8\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 приложение 1;ТР ТС 024/2011 статья 6 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.9\* | 10.41/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 18.10\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 024/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.12\* | Стафилококки, S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.13\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.14\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4;ТР ТС 024/2011 статья 6 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 18.15\*\*\* | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 перечень п. 1,8,23 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8285-91 п.2.1;ГОСТ 976-81 п.2.1;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.1;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 19.1\* | Пищевая  продукция низколактозная (безлактозная); низколактозная и безлактозная  продукция для  детей первого года жизни;  низколактозная продукция  переработки  молока для детей раннего возраста;  смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных  гидролизатов  белка для детей раннего возраста; смеси без  фенилаланина  (с низким  содержанием  фенилаланина) для детей первого года жизни; смеси для питания  недоношенных и (или) маловесных детей | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 027/2012 статьи 3,5,6, приложение 3 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.4 |
| 19.2\* | 10.51/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84;ГОСТ 29247-91 п.4;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2,4 |
| 19.3\* | 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.51/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.13/08.149 | Углеводы | ГОСТ 15113.6-77 п.2,3;ГОСТ 30648.7-99 п.5;ГОСТ 5903-89 п.3,4 |
| 19.4\* | 10.31/08.156, 10.51/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.13/08.156 | Медь | ГОСТ 26931-86 п.3 |
| 19.5\* | 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.51/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.13/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 19.6\* | 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.51/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.82/08.169, 10.13/08.169 | Цинк | СТБ 1313-2002 |
| 19.7\* | 10.39/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п.2;ГОСТ 7047-55 п.13 |
| 19.8\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 027/2012 глава 2, статья 6 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 19.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 19.10\* | Гептахлор |
| 19.11\* | Гексахлорбензол |
| 19.12\* | Альдрин |
| 19.13\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 19.14\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.15\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 19.16\* | 10.51/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.18\* | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 027/2012 статья 6 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.19\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.20\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1;ТР ТС 027/2012 статья 6, приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 19.21\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.22\* | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 19.23\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.24\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 19.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.26\*\*\* | 10.11/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555, 407;ТР ТС 027/2012 статья 9 | ГОСТ 15113.0-77 п.2;ГОСТ 26312.1-84 п.2;ГОСТ 26313-84 п.2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019 п.2;СТБ 1036-97 |
| 20.1\* | Продукция на  молочной основе и на основе  изолята соевого белка: жидкая продукция  кисломолочная и на сквашенной  соевой основе для беременных и кормящих | 10.89/01.086 | Бифидобактерии и/ или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus Propionibacterium) | ТР ТС 027/2012 статья 6, приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 20.2\*\*\* | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555, 407;ТР ТС 027/2012 статья 9 | ГОСТ 31904-2012 |
| 21.1\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 01.11/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.28/08.169, 01.41/08.169, 01.45/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 03.00/08.169, 08.93/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 11.04/08.169, 11.07/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статьи 7,20, приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 027/2012 статьи 3,5,6, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 21.2\* | 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.04/08.156, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 21.3\* | 01.11/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.28/08.169, 01.41/08.169, 01.45/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 03.00/08.169, 08.93/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 11.04/08.169, 11.07/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 21.4\* | 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.04/08.032, 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 21.5\* | 10.12/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 21.6\* | 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.04/08.156, 11.07/08.156 | Медь | ГОСТ 26931-86 п.3 |
| 21.7\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.51/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 21.8\* | 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.51/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.82/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Цинк | СТБ 1313-2002 |
| 21.9\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 21.10\* | 10.12/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 21.12\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Оксиметил фурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 21.13\* | 01.11/12.042, 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 21.14\* | 10.61/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металло-магнитных примесей) | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74 |
| 21.15\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.16\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.86/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 21.17\* | 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п.5 |
| 21.18\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 21.19\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 21.20\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 027/2012 глава 2, статья 6 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 21.21\* | ДДТ и его метаболиты |
| 21.22\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161 | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 21.23\* | 01.11/08.161, 01.13/08.161, 01.28/08.161, 01.41/08.161, 01.47/08.161, 01.49/08.161, 03.00/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 21.24\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 21.25\* | 01.41/08.161, 10.51/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 21.27\* | 01.11/01.086, 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, 01.28/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 08.93/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 027/2012 статья 6 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.28\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.29\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1;ТР ТС 027/2012 статья 6, приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 21.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.31\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 21.32\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.33\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.34\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 21.35\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.36\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.37\*\*\* | 01.11/42.000, 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.04/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555, 407;ТР ТС 027/2012 статья 9 | ГОСТ 15113.0-77 п.2;ГОСТ 26312.1-84 п.2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015 п.4;СТБ 1036-97 |
| 22.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис,  кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут,  чечевица, бобы, маш, чина). Масличные  культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс,  горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.26/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 015/2011 статьи 4,5, приложения 2,4;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 22.2\* | Кадмий |
| 22.3\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.26/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 22.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 22.5\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 01.26/12.042, 10.89/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 22.6\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.12/08.158, 01.12/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 015/2011 статья 4, приложения 2,4,6;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 22.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 22.8\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 22.9\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 22.10\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.26/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 22.12\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 статья 4, приложения 2,4;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.13\*\*\* | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.26/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 5, перечень п. 51, 50,9;ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 473 | ГОСТ 13586.3-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 23.1\* | Пищевые добавки | 20.12/08.156, 20.13/08.156, 20.14/08.156 | Мышьяк | ТР ТС 029/2012 статьи 5,7, приложение 28 | ГОСТ 26930-86 |
| 23.2\* | 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 23.3\* | 20.12/01.086, 20.13/01.086, 20.14/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1,2, таблица 1;ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 23.5\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.6\* | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1,2, таблица 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.7\* | Сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1,2, таблица 1;ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 28 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.8\* | 20.12/08.156, 20.13/08.156, 20.14/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 23.9\*\*\* | 20.12/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555;ТР ТС 029/2012 статья 10 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 24.2\* | Пищевые  продукты,  с внесенными пищевыми  добавками,  ароматизаторами и технологическими вспомогательными средствами | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.82/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля диоксида серы (общей сернистой кислоты) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 28 | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014 |
| 24.3\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.47/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.01/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 24.4\* | 10.39/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п.2;ГОСТ 7047-55 п.13 |
| 24.5\* | 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 27001-86 п.2;ГОСТ 28467-90 п.4;СТБ 1181-99 п.5 |
| 24.6\* | 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 26181-84 п.4;СТБ 1181-99 п.5 |
| 24.7\* | 10.89/08.156, 11.07/08.156 | Аспартам | ГОСТ 30059-93 п.4 |
| 24.8\* | 01.11/01.086, 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, 01.28/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 08.93/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.9\* | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 1;ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.10\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 24.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.13\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 28 | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 24.14\*\*\* | 01.11/42.000, 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 407, 426, 555, 841, 842, 473, 416, 550;ТР ТС 029/2012 статьи 7,10, приложение 1 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 976-81 п.2.1;ГОСТ 9792-73 п.3;СТБ 1036-97 |
| 25.1\* | Продукты убоя, предназначенные для производства мясной продукции для детского  питания (мясо и субпродукты) | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 25.2\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, приложение 3 | ГОСТ 26930-86 |
| 25.3\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 25.4\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 25.5\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 25.6\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5,8 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 25.7\* | ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5,8 |
| 25.8\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел 5, приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.11\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 25.14\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 25.15\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.16\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4;ТР ТС 034/2013 раздел 5 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 25.17\*\*\* | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555;ТР ТС 034/2013 раздел 12 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 26.1\* | Мясная продукция для детского  питания: консервы мясные,  мясорастительные, растительно-мясные, консервы пастеризованные, мясные (мясо-содержащие)  колбаски,  колбасные  изделия, мясные полуфабрикаты, паштеты и  кулинарные  изделия | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 3,5, приложение 4, таблицы 1-7, раздел 8, п. 78 | ГОСТ 25011-2017 |
| 26.2\* | 10.11/08.037, 10.13/08.037, 10.86/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7, 8;ГОСТ 26183-84 |
| 26.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 п.2, 3;ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996) |
| 26.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 26.5\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 26.7\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 26.8\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 26.9\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 26.10\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, 8 | СТБ 1313-2002 |
| 26.11\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, 8 | ГОСТ 26930-86 |
| 26.12\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 26.13\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 26.14\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 26.15\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 26.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 26.17\* | 10.11/08.161, 10.13/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 26.18\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 раздел 5, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 26.19\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.20\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 26.21\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.22\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 26.24\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 26.26\* | Бактерии рода Enteroсoccus | ГОСТ 28566-90 |
| 26.27\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 26.28\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.29\* | Промышленная  стерильность: Спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные  микроорганизмы  группы B.subtilis | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел 5, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 26.30\* | Спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus u B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 26.31\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 26.32\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и(или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.9, 7.8 |
| 26.33\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 26.34\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4;ТР ТС 034/2013 раздел 5 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.35\*\*\* | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел 12, перечень п.114, 125, 126, 128 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 п.2.1;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73 п.3, 2.3;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 27.1\* | Мясо и  мясопродукты: мясо, мясные и мясосодержащие продукты;  консервы мясные, мясорастительные; субпродукты убойных  животных, шкурка свиная, кровь  пищевая и  продукты из них, консервы из субпродуктов,  в том числе  паштетные; почки, продукты мясные с использованием почек | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5 | СТБ 1313-2002 |
| 27.2\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 27.3\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 27.4\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 27.5\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 27.6\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, 8 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 27.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 27.8\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел 5, приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 27.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.11\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 27.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 27.16\* | Бактерии рода Enteroсoccus | ГОСТ 28566-90 |
| 27.17\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.18\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 27.19\* | Промышленная  стерильность: Спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные  микроорганизмы  группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 27.20\* | Спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus u B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 27.21\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 27.22\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и(или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 27.23\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 27.24\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4;ТР ТС 034/2013 раздел 5 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 27.25\*\*\* | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел 12, перечень п. 114, 125, 126, 128 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73 п. 2;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 27.26\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 01.49/08.158, 10.12/08.158 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, 8 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014 п. 6.4.3;ГОСТ EN 1528-3-2014 п. 8;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 27.27\* | ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел 5, 8 |
| 28.1\* | Молоко сырое коровье и сырое молоко других видов сельско- хозяйственных животных, сырые сливки из  коровьего молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116 | Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус) | ТР ТС 033/2013 раздел 3,5,13, приложение 6, таблица 1, приложение 7 | ГОСТ 28283-2015 |
| 28.2\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037 | Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе, жир, общего жира, молочного жира) | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 28.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 28.4\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п.2.3 |
| 28.5\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 28.6\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 28.7\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7,приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел 5 | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 28.8\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 28.9\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 28.10\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 28.11\* | 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7,приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел 5,7 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 28.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 28.13\* | 01.41/08.161, 01.45/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 28.14\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 раздел 5, приложение 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 28.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.16\*\*\* | 01.41/42.000, 01.45/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 033/2013 раздел 5, приложение 5 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 3622-68;СТБ 1036-97 |
| 29.1\* | Продукты переработки молока: питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.85/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус) | ТР ТС 033/2013 разделы 3,13 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 29.2\* | 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.85/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе, жир, общего жира, молочного жира) | ТР ТС 033/2013 раздел 3, приложение 3 | ГОСТ 29247-91 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2, 2а, 4 |
| 29.3\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 раздел 3, приложение 1, таблицы 1-6 | ГОСТ 23327-98 |
| 29.4\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2, 6, 6а, 7 |
| 29.5\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 29.6\* | Массовая доля сахара (углеводы, сахароза) | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 29.7\* | 10.41/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 29.8\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 7047-55 п.13 |
| 29.9\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 29.10\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 29.11\* | 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел 7 | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 29.12\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 29.13\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 29.14\* | 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 29.15\* | 10.51/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 29.16\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 29.17\* | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел 5,7 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 29.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 29.19\* | 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 29.20\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 033/2013 раздел 7, приложение 8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 29.21\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 29.22\* | Стафилококки, S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 29.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.24\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 29.25\* | Бифидобактерии | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 29.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 29.27\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 29.28\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.29\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 29.30\*\*\* | 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 033/2013 раздел 5, приложение 5 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014 п.5;ГОСТ 3622-68;ГОСТ 9225-84 п.1;СТБ 1036-97 |
| 30.1\* | Продукция  детского питания на молочной  основе,  адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесях (в том числе  сухих), сухих  кисломолочных смесях, молочных напитках (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных кашах, готовых к  употреблению, и молочных кашах сухих  (восстанавливаемых до  готовности в  домашних  условиях  питьевой водой) для питания детей раннего возраста. Молочные  продукты,  молочные  составные  продукты для  питания детей  дошкольного и школьного  возраста | 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 033/2013 раздел 10, приложения 9,10 | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 30.2\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 30.3\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.4\* | 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 30.5\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4;ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 30.6\* | 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.85/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2, 2а, 4 |
| 30.7\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 30.8\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 30648.3-99 п.4;ГОСТ 3626-73 п.2, 6, 6а, 7 |
| 30.9\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 30.10\* | Массовая доля сахара (углеводы, сахароза) | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99 п.5;ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 30.11\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 30.12\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 7047-55 п.13 |
| 30.13\* | 10.41/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 30.14\* | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8, приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел 5,7, приложение 9,10 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 30.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 30.16\* | 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.17\* | Афлатоксин В1 |
| 30.19\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 8, приложение 2;ТР ТС 033/2013 раздел 10, приложение 2,11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 |
| 30.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 30.21\* | Стафилококки, S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 30.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.23\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 30.24\* | Бифидобактерии | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 30.25\* | Молочнокислые бактерии/ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 30.26\* | Промышленная  стерильность: спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно  анаэробные  микроорганизмы  B.cereus и B.polymyxa, B. subtilis | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 30.27\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 30.28\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 8, приложение 1;ТР ТС 033/2013 раздел 10, приложение 2,11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 30.29\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.30\* | 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел 5 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 30.31\*\*\* | 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555;ТР ТС 033/2013 раздел 3, 13 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 3622-68;МВИ.МН 1823-2007 ;СТБ 1036-97 |
| 31.1\* | Пищевая рыбная продукция,  консервы и  пресервы рыбные, в том числе продукты специального назначения | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.41/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, , запах) | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 3 | ГОСТ 26664-85 п.2;ГОСТ 7631-2008 п.6;ГОСТ 8756.1-79 |
| 31.2\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.41/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 3, п. 5 | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 31.3\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, приложение 7 | ГОСТ 27082-2014 п.4, 5 |
| 31.4\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.41/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги или сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, приложение 4 | ГОСТ 26808-2017 п.4;ГОСТ 26808-86 п.3 |
| 31.5\* | 03.00/08.037, 10.20/08.037, 10.41/08.037, 10.85/08.037, 10.86/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, приложение 5, таблицы 1,3, приложение 6, таблицы 1,3 | ГОСТ 26829-86 п.2 |
| 31.6\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 31.7\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 31.8\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 31.9\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.41/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5, приложение 5, таблица 4;ТР ТС 021/2011 статьи 7,20, приложение 3, раздел 3, раздел 5, пункт 13 | СТБ 1313-2002 |
| 31.10\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 31.11\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 31.12\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.41/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 31.13\* | 10.20/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 31.14\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 31.15\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля бензойнокислого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 7, пункт 40 | ГОСТ 27001-86 п.2 |
| 31.16\* | 03.00/08.158, 03.00/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры)ГХЦГ (α-изомеры; β-изомеры; γ-изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 6;ТР ТС 021/2011 приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014 п. 6.4.3;ГОСТ EN 1528-3-2014 п. 8;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 31.17\* | ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 5,6;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 |
| 31.18\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 31.19\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы 5,6, 8,10, приложения 1,5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.20\* | Бактерии группы  кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.21\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.22\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 31.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.24\* | Бактерии рода Enteroсoccus | ГОСТ 28566-90 |
| 31.25\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 31.26\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.27\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.28\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 31.29\* | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus u B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 31.30\* | Спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 31.31\* | Мезофильные клостридии C.botulinum (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.8, 7.9 |
| 31.32\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 31.33\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и(или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 31.34\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 31.35\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.36\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы 5,6, 8,10, приложения 1,5;ТР ТС 021/2011 статья 8, приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.37\* | 03.00/07.090, 10.20/07.090 | Гельминты,  личиночные стадии гельминтов, паразитические  ракообразные, паразитические  простейшие | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы 5,6, 8,10, приложения 1,5 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 31.38\*\*\* | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.41/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 3;ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п. 555 | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 32.1\* | Изделия для ухода за детьми | 22.29/08.158, 22.19/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ТР ТС 007/2011 статья 4, приложения 2,3,4,5 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3.2 |
| 32.2\* | 14.19/08.158, 17.22/08.158, 22.29/08.158, 22.19/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011 статья 4, п. 8, приложения 3,4,5 | МУ № 11-12-25-96 |
| 32.3\* | Спирт метиловый | ТР ТС 007/2011 статья 4, п. 2,4,8, приложения 3,4,5 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 32.4\* | 14.19/08.156, 17.22/08.156, 22.29/08.156, 22.19/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 32.5\* | 14.19/08.082, 17.22/08.082, 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 статья 4, приложения 3,4,5 |
| 32.6\*\*\* | 14.19/42.000, 17.22/42.000, 22.29/42.000, 22.19/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 статья 10, перечень п. 2, 9, 12, 19 | ГОСТ 18321-73 |
| 33.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха,  трикотажные  изделия и готовые штучные текстильные изделия | 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 10 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 33.2\* | 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 | ТР ТС 007/2011 статья 5 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 33.3\* | 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 | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 10 | МУ № 11-12-25-96 |
| 33.4\* | Спирт метиловый | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 11 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 33.5\* | 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 свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 5, п. 2,8,10, приложение 8,12 | ГОСТ 25617-2014 п.18 |
| 33.6\* | 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.20/08.082, 14.20/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение 10 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 33.7\* | 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 33.8\* | 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 5, пункт 6 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 33.9\*\*\* | 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 статья 10, перечень п. 27,33 | ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 9173-86;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 34.1\* | Обувь и  кожгалантерейные изделия | 13.99/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложения 10,15 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 34.2\* | Акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96 |
| 34.3\* | Спирт метиловый | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложение 11 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 34.4\* | 13.99/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложения 12,15 | ГОСТ 25617-2014 п.18 |
| 34.5\* | 13.99/08.082, 13.99/08.161, 15.12/08.082, 15.12/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложения 10,15 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 34.6\* | 13.99/35.069, 15.12/35.069, 15.20/35.069 | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 10, перечень п. 27,33 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 34.7\*\*\* | 13.99/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 9173-86;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 35.1\* | Издательская (книжная и  журнальная)  продукция, школьно- письменные  принадлежности | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.11/08.082, 18.12/08.082 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 статья 8, пункт 12, приложение 22, таблица 1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 35.2\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 35.3\* | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 35.4\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 35.5\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158 | Спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 35.6\* | Спирт изобутиловый |
| 35.7\* | Спирт бутиловый |
| 35.8\*\*\* | 17.12/42.000, 17.23/42.000, 17.29/42.000, 18.11/42.000, 18.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 статья 10, перечень п. 27, 33 | ГОСТ 18321-73 |
| 36.1\* | Продукция легкой промышленности: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейные изделия; обувь | 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 20.60/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 статьи 5,6,7,8, приложения 2,3 | ГОСТ 25617-2014 п.18 |
| 36.2\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 20.60/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 36.3\* | Акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96 |
| 36.4\* | Спирт метиловый | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 4 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 36.5\* | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011 статьи 5,6,7,8, приложения 2,3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 36.6\* | 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.20/08.052, 20.60/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 статья 5, приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 36.7\* | 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.96/08.082, 13.96/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.20/08.082, 14.20/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 20.60/08.082, 20.60/08.161 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 017/2011 статьи 5,6,7,8, приложения 2,3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 36.8\* | 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116, 20.60/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 статья 4, пункт 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 36.9\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 20.60/08.158 | Спирт бутиловый | ТР ТС 017/2011 статьи 5,7, приложение 4 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 36.10\* | 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 20.60/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 статьи 5,8, приложение 2 | ГОСТ 30877-2003;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 36.11\*\*\* | 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.20/42.000, 20.60/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 статья 10, перечень п. 5, 332, 336, 6,9,10,283, 309 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 37.1\* | Игрушки | 20.30/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Спирт метиловый | ТР ТС 008/2011 статья 4, приложение 2, таблица 1 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 37.2\* | Гексан |
| 37.3\* | Спирт изопропиловый |
| 37.4\* | Спирт изобутиловый |
| 37.5\* | 20.30/08.082, 20.30/08.161, 32.30/08.082, 32.30/08.161, 32.40/08.082, 32.40/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 37.6\* | 20.30/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 37.7\* | 20.30/08.156, 32.30/08.156, 32.40/08.156 | Формальдегид |
| 37.8\* | 32.40/35.067 | Эквивалентный уровень звука (эквивалентный, максимальный) | ТР ТС 008/2011 статья 4, приложение 2, п. 3.1 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 37.9\* | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011 статья 4, приложение 2, п. 3.2 |
| 37.12\*\*\* | 20.30/42.000, 32.30/42.000, 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 статья 5, перечень п.3 | ГОСТ 18321-73 |
| 37.13\* | 20.30/12.042, 32.30/12.042, 32.40/12.042 | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки | ТР ТС 008/2011 статья 4, приложение 2 | ГОСТ 25779-90 п. 3, 68 |
| 37.14\* | 20.30/11.116, 32.30/11.116, 32.40/11.116 | Органолептические исследования (уровень запаха, интенсивность запаха и привкуса) | ГОСТ 22648-77 п.2;ГОСТ 25779-90 п.3.71 |
| 38.1\* | Упаковка:  упаковка и  средства  укупорочные | 16.24/08.156, 16.29/08.156, 17.11/08.156, 17.12/08.156, 17.21/08.156, 17.22/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 статья 5, приложение 1, таблица 1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 38.2\*\*\* | 16.24/42.000, 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.22/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 005/2011 статья 4, перечень п.1 |
| 38.3\* | 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.22/11.116 | Органолептические исследования (запах и его интенсивность, наличие мути, осадка, окрашивания) | ТР ТС 005/2011 статья 5, приложение 1 | ГОСТ 22648-77 п.2;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.1\*\*\* | Средства индивидуаль-ной защиты | 14.12/42.000, 15.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 019/2011 статья 5, перечень п. 5, 34, 39, 46 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75 |
| 40.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе для детей | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 статья 5, пункт 3 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 40.2\*\*\* | 20.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 статья 5, пункты 3-6 | ГОСТ 29188.0-2014 п.4 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных