|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0049 |
| от 14.02.1995 |
| на бланке № |
| на 45 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 14 января 2022 года**

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Учреждения здравоохранения "Бобруйский зональный центр гигиены и эпидемиологии" |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(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 |
| 213800 г.Бобруйск, ул.Минская,100 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 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) | 16011602160315010201-020402050206-02100407040804101502150515062106 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,8приложения 3 | СТБ 1313-2002 |
| 1.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 1.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.6\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 1.7\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 1.8\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 1.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 1 | ГОСТ 9958-81, п.4.3ГОСТ 31659-2012 |
| 1.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.11\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81, п.4.1 |
| 1.12\* | 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) | 16011602160315010201-020402050206-02100407040804101502150515062106 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 9958-81, п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 1.13\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001ГОСТ 31708-2012 |
| 1.14\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012ГОСТ 7702.2.4-93, п.2.1ГОСТ 9958-81, п.4.5 |
| 1.15\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.16\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81, п.4.6 |
| 1.17\* | Бактерии рода Enteroсoccus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.18\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.19\* | Антибиотики:- тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | Инструкция по применению № 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 1.20\* | - бацитрацин | Инструкция по применению № 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 1.21\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.22\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень: п.407, 426, 555, 841, 842 | ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 9792-73, п.3ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 |
| 2.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин)Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 1601160216031604160515040302030303040305030603070410 12121601160216031604160515040302030303040305030603070410 1212 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 2.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 2.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.6\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 2.7\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 2.8\* | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | МУ утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 2.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 2.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.13\* | Бактерии группы кишечных палочек(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.14\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 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 |
| 2.18\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.19\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.20\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.21\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7,приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.22\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 31339-2006 |
| 3.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 190119021903 190419051001-10081101-110712041205120612071208 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,8приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 3.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 3.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.5\* | ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 3.6\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 3.7\* |  | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры |  | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 3.8\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 3.9\* | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.11\* | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 3.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.13\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26972-86, п.4.1 |
| 3.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 26972-86, п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 3.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.16\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 26972-86, п.4.3ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.17\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 3.18\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.19\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.20\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007СТБ 1963-2009, п.7аГОСТ 13586.3-2015 |
| 4.1\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 17011702170317041801 00 000 01802 00 000 018031804 00 000 01805 00 000 018060409 00 000 01212121413011302 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,8приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 4.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 4.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.5\* | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 31768-2012, п.3.3, 3.4 |
| 4.6\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 4.7\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 4.8\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.9\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 17011702170317041801 00 000 01802 00 000 018031804 00 000 01805 00 000 018060409 00 000 01212121413011302 | Патогенные в т.ч.сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.10\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26972-86, п.4.1 |
| 4.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 4.13\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.14\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень: п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 19792-2017, п.7.1 |
| 5.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 2006 002101 07010601 20 0702 00 0000703-07060707 000708-07140801-08120901-09101201120212121214130113022001-20092103 2105 00 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,8приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 5.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 5.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 5.6\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 5.7\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 5.8\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 5.9\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 2006 002101 07010601 20 0702 00 0000703-07060707 000708-07140801-08120901-09101201120212121214130113022001-20092103 2105 00 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.10\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 5.11\* | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 5.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.14\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.15\* | 2006 002101 07010601 20 0702 00 0000703-07060707 000708-07140801-08120901-09101201120212121214130113022001-20092103 2105 00 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.16\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94, п.7.2 |
| 5.17\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.19\* | Яйца гельминтовЦисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011статья 7, п.11 | Инструкция по применению № 37-0305, утв. МЗ РБ 15.04.2005 |
| 5.20\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.21\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 8756.0-70 |
| 6.1\* | Масличное сырье и жировые продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 150115021503 0015041505 001506 00 000 01507-15091510 001511-1515120112021204 0012051206 0012071804 00 000 02103 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 6.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 6.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 6.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 6.5\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 6.6\* | Медь | СТБ 1313-2002ГОСТ 26931-86, п.3 |
| 6.7\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 6.8\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 6.9\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, 20,приложения 1, 2 | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.14\* | Масличное сырье и жировые продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 150115021503 0015041505 001506 00 000 01507-15091510 001511-1515120112021204 0012051206 0012071804 00 000 02103 | S.aureus | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94, п.7.2 |
| 6.15\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.16\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.1\* | Напитки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 220122022203 00220422052206 00220722082209 00 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 7.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 7.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 7.5\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 7.6\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 7.7\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.8\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.9\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, 8, 20,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001, п.6.1 |
| 7.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73, п.4.3 |
| 7.14\* | Напитки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 220122022203 00220422052206 00220722082209 00 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 30712-2001, п.6.3ГОСТ 31747-2012 |
| 7.15\* | Дрожжи и (или) плесени | ГОСТ 30712-2001, п.6.4ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.16\* | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 7.17\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.18\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.1\* | Другие продукты(в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 21022103210421062501 0021022103210421062501 00 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 8.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 8.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 8.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 8.5\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 8.6\* | Медь | СТБ 1313-2002ГОСТ 26931-86, п.3 |
| 8.7\* | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.1, 4.2 |
| 8.8\* | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 15113.2-77, п.5 |
| 8.9\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 8.10\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 8.11\* | Гептахлор | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 8.12\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 8.13\* | Альдрин | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 8.14\* | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 8.15\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.16\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 8.17\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, 8, 20,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.20\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.21\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26972-86, п.4.1 |
| 8.22\* | Другие продукты(в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 21022103210421062501 0021022103210421062501 00 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 26972-86, п.4.2 |
| 8.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.24\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 8.25\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 8.27\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.28\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26972-86, п.4.3 |
| 8.29\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.30\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007СТБ 1963-2009, п.7аГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 26312.1-84, п.2ГОСТ 27668-88ГОСТ 15113.0-77, п.2 |
| 9.1\* | Биологически активные добавки к пище(в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 04042106 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 9.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 9.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 9.6\* | Нитраты | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | ГОСТ 29270-95МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 9.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, 8, 20,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.8\* | Биологически активные добавки к пище(в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 04042106 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.11\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94, п.7.2 |
| 9.12\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.13\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.14\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 10.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 19011902190300000019041905 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 10.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 10.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 10.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 10.6\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 10.7\* | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 10.8\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 10.9\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 10.10\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 19011902190300000019041905 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.11\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.12\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.14\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 10.15\* | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 10.16\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 15113.2-77, п.5 |
| 10.17\* | Массовая доля металлических примесей (металло-магнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 20239-74ГОСТ 5901-2014, п.10ГОСТ 15113.2-77, п.4  |
| 10.18\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001, п.9.2.2ГОСТ 8285-91 |
| 10.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, 8, 20,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.20\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.21\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 30705-2000 |
| 10.22\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.24\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 30347-2016 |
| 10.25\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.26\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.27\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 19011902190300000019041905 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 26312.1-84, п.2ГОСТ 27668-88СТБ 1963-2009, п.7аГОСТ 5904-2019, п.2ГОСТ 15113.0-77, п.2ГОСТ 8285-91, п.2.1 |
| 11.1\* | Продуктыдетского питания | 11010011021103110516021000101901100000040104031602190120072009210600200816010019021905 | Свинец | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 11.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 11.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 11.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.6\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 11.7\* | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 11.8\* | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 11.10\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 11.11\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 11.12\* | Гептахлор | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 11.13\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 11.14\* | Альдрин | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 11.15\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.16\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 11.17\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.19\* | Продуктыдетского питания | 11010011021103110516021000101901100000040104031602190120072009210600200816010019021905 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011статья 7, 8,приложение 3 | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 15113.2-77, п.5 |
| 11.20\* | Массовая доля металлических примесей (металло-магнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 20239-74ГОСТ 5901-2014, п.10ГОСТ 15113.2-77, п.4  |
| 11.21\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
| 11.22\* | Массовая доля сахара | ГОСТ 30648.7-99, п.5ГОСТ 5672-68, п.2 |
| 11.23\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85, п.3.5.1, 3.5.2 |
| 11.24\* | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 11.25\* | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98СТБ 1181-99, п.5 |
| 11.26\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98СТБ 1181-99, п.5 |
| 11.27\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3,3.3,4.2 |
| 11.28\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7, 8, 20,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 11.29\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.30\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26972-86, п.4.1ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26670-91 |
| 11.31\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 26972-86, п.4.2 |
| 11.32\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.33\* | Продуктыдетского питания | 11010011021103110516021000101901100000040104031602190120072009210600200816010019021905 | S.aureus | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 30347-2016ГОСТ 7702.2.4-93, п.2.1 |
| 11.34\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 26972-86, п.4.3ГОСТ 26670-91 |
| 11.35\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.36\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.37\* | Enterobacter sаkazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 11.38\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 11.39\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 11.40\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.41\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.42\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 31339-2006ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 26312.1-84, п.2ГОСТ 27668-88ГОСТ 5904-2019, п.2ГОСТ 12569-99 п.4ГОСТ 15113.0-77, п.2ГОСТ 32189-2013 п. 5.1 |
| 12.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питанияОсновные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания | 0207, 0302, 0303, 0402, 1901, 1102, 1103, 1104, 1108, 0410 00 000 0, 1515, 1701, 1702,21060207, 0302, 0303, 0402, 1901, 1102, 1103, 1104, 1108, 0410 00 000 0, 1515, 1701, 1702,2106 | Патогенные микроорганизмы,в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 12.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.3\* | Количество мезфильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2, табл. 1ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2, табл. 1 | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-95ГОСТ 26972-86, п.4.1 |
| 12.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 9958-81, п.4.2ГОСТ 26972-86, п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 12.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 7702.2.4-93, п.2.1ГОСТ 30347-2016 |
| 12.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 26972-86, п.4.3 |
| 12.7\* | Антибиотик:- тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 3 | МЗ СССР МУ 3049-84Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 11.07.2002 № 33-0102 |
| 12.8\* | Антибиотик:- пенициллин | МЗ СССР МУ 3049-84Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 11.07.2002 № 33-0102 |
| 12.9\* | Антибиотик:- стрептомицин | МЗ СССР МУ 3049-84Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 11.07.2002 № 33-0102 |
| 12.10\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 12.11\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555, 407 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.2.0-2016МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.1\* | Консервированные пищевые продуктыКонсервированные пищевые продукты | 1602160416052003200420052006002007160216041605200320042005200600200716021604160520032004200520060020071602160416052003200420052006002007 | Спорообразующи мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus u B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 7,приложение 2,таблица 2ТР ТС 021/2011 статья 7,приложение 2,таблица 2 | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.8-2013 |
| 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 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 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 30425-97, п.7.8, 7.9ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.11-2013 |
| 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 | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 13.8\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные, и факультативно-анаэробныемикроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 13.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.11\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 13.13\* | S.aureus и др. коагулазо-положительныестафилококки | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 13.14\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 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 | 0701-0714090109020904-09090910 | Яйца гельминтов,цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 глава 2,статья 7, п.5, 11 | Инструкция поприменению № 37-0305, утв. МЗ РБ 15.04.2005Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 |
| 14.2\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | ГОСТ 31904-2012 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» |
| 15.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощейСоковая продукция из фруктов и овощей | 2001-20052006 002007-200921011301130221032001-20052006 002007-20092101130113022103 | Массовая доля диоксида серы | ТР ТС 023/2011статьи 2-5, 7,приложение 2, 3таблицы 1-6 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 15.2\* | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016, п.5 |
| 15.3\* | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013, п.7.2 |
| 15.4\* | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 24556-89, п.2 |
| 15.5\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 15.6 | Массовая доля сахаров (сахароза) | ГОСТ 8756.13-87,п.2 |
| 15.7\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84, п.3 |
| 15.8\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 023/2011статья 5ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 15.9\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 15.10\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 15.11\* | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 15.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011статья 5,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.13\* | Listeria monоcytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.14\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 023/2011статья 5,приложение 1,таблица 1 | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 15.15\* | Спорообразующие и термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 15.16\* | Мезофильные клостридии | ТР ТС 023/2011статья 5,приложение 1, таблицы 1, 3 | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.9-88 |
| 15.17\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97, п.7.8ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.18\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п.7.9ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.11-2013 |
| 15.19\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 2001-20052006 002007-20092101130113022103 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011статья 5, приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.21\* | Е.соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.22\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 15.23\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.24\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 023/2011статья 7,переченьп.72, 74, 76, 92ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.416, 550, 555 | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-84, п.2ГОСТ 15113.0-77, п.2СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 15.25\* | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 34128-2017 |
| 16.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 2001-2008 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011статья 5,приложение 1 | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 16.2\* | Плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30425-97,п.7.8, 7.9 |
| 16.3\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 31659-2012 |
| 16.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 16.5\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 023/2011статья 7,переченьп.72, 74, 76, 92ТР ТС 021/2011статья 20,переченьп.416, 550, 555 | ГОСТ 31904-2012 |
| 17.1\* | Плодоовощная продукция(в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин)Плодоовощная продукция(в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 2001-20052006 002007-200921010601 20 100 007010702 00 0000703-07060707 000708-07131201, 12021212, 12141301, 130221032001-20052006 002007-200921010601 20 100 007010702 00 0000703-07060707 000708-07131201, 12021212, 12141301, 13022103 | Свинец | ТР ТС 023/2011статья 2-5, 7,приложение 2, 3таблицы 1-6ТР ТС 021/2011приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 17.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 17.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 17.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 17.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 17.6\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 17.7\* | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 17.8\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 023/2011статья 5ТР ТС 021/2011статьи 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 17.9\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 17.10\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.11\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 17.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011статья 5 | ГОСТ 31659-2012 |
| 17.13\* | Listeria monоcytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.14\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 023/2011статья 7,перечень п.72, 74, 76, 92ТР ТС 021/2011,статья 20, перечень п.416, 550, 555 | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-84, п.2ГОСТ 31904-2012 |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» |
| 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 | 1501-1518120112021204 120512061207180421031501-1518120112021204 12051206120718042103 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011статьи 2, 5, 8, 9,приложения 1, 3-5ТР ТС 021/2011приложение 3 | ГОСТ 31933-2012, п.7ГОСТ 8285-91, п.2.4.3 |
| 18.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 8285-91, п.2.4.2 |
| 18.3\* | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-93 |
| 18.4\* | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008, п.5.4, 5.5 |
| 18.5\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 024/2011статья 6ТР ТС 021/2011статья 7приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 18.6\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 18.7\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 024/2011статья 6ТР ТС 021/2011приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 18.9\* | Listeria monоcytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 18.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | ТР ТС 024/2011приложение 2ТР ТС 024/2011приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.12\* | Стафилококки, S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 18.13\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.14\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 024/2011, статья 6ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 18.15\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 024/2011перечень п.1, 8, 23 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 8285-91, п.2.1МВИ.МН 1823-2007СТБ 1939-2009ГОСТ 976-81, п.2.1СТБ 1889-2008, п.5.1 |
| ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции,в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» |
| 19.1\* | Пищевая продукциянизколактозная (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 | 1602160315010201-02040205 000206-02100407-0408041015021505 1506 16010401-04060410 2105 1603-1605150403010302-03080410 12121404 | Массовая доля белка | ТР ТС 027/2012 статьи 3, 5, 6приложение 3 | ГОСТ 23327-98ГОСТ 30648.2-99, п.4 |
| 19.2\* | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2, 4ГОСТ 26183-84ГОСТ 29247-91, п.4ГОСТ 30648.1-99, п.4 |
| 19.3\* | Углеводы | ГОСТ 15113.6-77, п.2, 3ГОСТ 5903-89, п.3, 4ГОСТ 30648.7-99, п.5 |
| 19.4\* | Медь | ГОСТ 26931-86, п.3 |
| 19.5\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 19.6\* | Цинк | СТБ 1313-2002 |
| 19.7\* | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 7047-55, п.13 ГОСТ 24556-89, п.2 |
| 19.8\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 027/2012 глава 2, статья 6ТР ТС 021/2011статьи 7, 8,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 19.9\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 19.10\* | Гептахлор | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 19.11\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 19.12\* | Альдрин | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 19.13\* | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 19.14\* | Пищевая продукциянизколактозная (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 | 1602160315010201-02040205 000206-02100407-0408041015021505 1506 16010401-04060410 2105 1603-1605150403010302-03080410 12121404 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 027/2012 глава 2, статья 6ТР ТС 021/2011статьи 7, 8,приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.15\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 19.16\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.18\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 027/2012статья 6ТР ТС 021/2011,статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 19.19\* | Listеria monocytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.20\* | Количество мезфильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 027/2012статья 6, приложение 1, таблица 2 ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 19.21\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 19.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001ГОСТ 31708-2012 |
| 19.23\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012 |
| 19.24\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
| 19.25\* | В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 19.26\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 027/2012статья 9ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555, 407 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 26313-84, п.2ГОСТ 15113.0-77, п.2ГОСТ 26312.1-84, п.2ГОСТ 27668-88ГОСТ 5904-2019, п.2 |
| 20.1\* | Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка: жидкая продукция кисломолочная и на сквашенной соевой основе для беременных и кормящих | 1602160315010201-02040205 000206-02100407-0408041015021505 1506 16010401-04060410 2105 1603-1605150403010302-03080410 12121404 | Бифидобактерии и/ или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus Propionibacterium) | ТР ТС 027/2012статья 6,приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 20.2\* | Отбор проб | ТР ТС 027/2012статья 9ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555, 407 | ГОСТ 31904-2012 |
| 21.1\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты | Свинец | ТР ТС 027/2012 статьи 3, 5, 6приложение 3ТР ТС 021/2011статьи 7, 20приложение 3, р. 1-12 | СТБ 1313-2002 |
| 21.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 21.3\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 21.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 21.5\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 21.6\* | Медь | ГОСТ 26931-86, п.3 |
| 21.7\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 21.8\* | Цинк | СТБ 1313-2002 |
| 21.9\* | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 29270-95МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 21.10\* | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 21.12\* | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1 |
| 21.13\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77, п.5ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 21.14\* | Массовая доля металлических примесей (металло-магнитных примесей) | ГОСТ 15113.2-77, п.4ГОСТ 20239-74 |
| 21.15\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 8285-91, п.2.4.2 |
| 21.16 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 1602160315010201-02040205 000206-02100407-0408041015021505 1506 16010401-04060410 2105 1603-1605150403010302-03080410 12121404 | Кислотное число | ТР ТС 027/2012 статьи 3, 5, 6приложение 3ТР ТС 021/2011статьи 7, 20приложение 3, р. 1-12 | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3 |
| 21.17\* | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98СТБ 1181-99, п.5 |
| 21.18\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98СТБ 1181-99, п.5 |
| 21.19\* | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 21.20\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 027/2012глава 2, статья 6ТР ТС 021/2011статьи 7, 8приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 21.21\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 21.22\* | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 21.23\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 21.24\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 21.25\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 21.27\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 027/2012статья 6ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 21.28\* | Listеria monocytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.29\* | Количество мезфильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | ТР ТС 027/2012статья 6, приложение 1,таблица 2 ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 2, таблица 1 | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.31\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001ГОСТ 31708-2012 |
| 21.32\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012 |
| 21.33\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.34\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
| 21.35\* | В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 21.36\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.37\*\*\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 1602, 160315010201-02040205 000206-02100407-04080410, 15021505 1506 16010401-04060410 2105 1603-1605150403010302-03080410 12121404 | Отбор проб | ТР ТС 027/2012статья 9ТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555, 407 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 26312.1-84, п.2ГОСТ 27668-88ГОСТ 7269-2015, п.4ГОСТ 15113.0-77, п.2 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» |
| 22.1\* | Злаковыекультуры(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) | 1001-1008 | Свинец | ТР ТС 015/2011статьи 4, 5,приложения 2, 4ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ1313-2002 |
| 22.2\* | Кадмий | СТБ1313-2002 |
| 22.3\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 22.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 22.5\* | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 22.6\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 015/2011статья 4приложения 2, 4, 6ТР ТС 021/2011статья 7приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 22.7\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 22.8\* | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 22.9\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 22.10\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 22.12\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011статья 4, приложения 2, 4ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.13\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 5, перечень п.51, 50, 9ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.473 | ГОСТ 13586.3-2015СТБ 1036-97СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологическихвспомогательных средств» |
| 23.1\* | Пищевые добавки | 13011302110829420035071602160315011502041015051506 | Мышьяк | ТР ТС 029/2012статьи 5, 7приложение 28 | ГОСТ 26930-86 |
| 23.2\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 23.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.4\* | E.coli | ТР ТС 029/2012статья 7, приложение 28ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 1, 2,таблица 1 | ГОСТ 30726-2001ГОСТ 31708-2012 |
| 23.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.7\* | Сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 23.8\* | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 23.9\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 029/2012статья 10ТР ТС 021/2011статья 20, перечень п.555 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 |
| 24.2\* | Пищевые продукты, с внесенными пищевыми добавками, ароматизаторами и технологически-ми вспомогательными средствами | 0201-02100302-03070401-040804100701-07140801-08141504-15061701-17041905190120092201-2209 | Массовая доля диоксида серы (общей сернистой кислоты) |  | ГОСТ 25555.5-2014ГОСТ 26811-2014 |
| 24.3\* | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99ГОСТ 9794-2015 |
| 24.4\* | Массовая аскорбиновой кислоты | ГОСТ 24556-89, п.2ГОСТ 7047-55, п.13 |
| 24.5\* | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 27001-86, п.2СТБ 1181-99, п.5ГОСТ 28467-90,п.4 |
| 24.6\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 26181-84, п.4СТБ 1181-99, п.5 |
| 24.7\* | Аспартам | ГОСТ 30059-93, п.4 |
| 24.8\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.9\* | БГКП (колиформы) | ТР ТС 029/2012статья 7,приложение 1ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2,таблица 1 | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.10\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 24.12\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 24.13\* | Пищевые продукты, с внесенными пищевыми добавками, ароматизаторами и технологически-ми вспомогательными средствами | 0201-02100302-03070401-040804100701-07140801-08141504-15061701-17041905190120092201-2209 | Массовая доля нитрита | ТР ТС 029/2012, статья 7,приложение 28ТР ТС 021/2011,статья 7,приложение 1 | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 24.14\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 029/2012статьи 7,10приложение 1, ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п.407, 426, 555, 841, 842, 473, 416, 550 | ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 9792-73, п.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97ГОСТ 976-81, п.2.1 |
| ТР ТС 034/2012 «О безопасности мяса м мясной продукции» |
| 25.1\* | Продукты убоя, предназначенные для производства мясной продукции для детского питания (мясо и субпродукты) | 160202010202 0203020402050206 0208 | Свинец | ТР ТС 034/2013раздел V,приложение 3ТР ТС 021/2011статьи 7, 8приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 25.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 25.3\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 25.4\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 25.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 25.6\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 034/2013раздел V, VIIIТР ТС 021/2011статьи 7, 8приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 25.7\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 25.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013раздел V,приложение 1ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.9\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.11\* | Дрожжи, плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 25.13\* | Продукты убоя, предназначенные для производства мясной продукции для детского питания (мясо и субпродукты) | 16020201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 034/2013раздел V,приложение 1ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 |
| 25.14\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.15\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.16\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 034/2013раздел V, ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 25.17\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 034/2013раздел ХIIТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 |
| 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 | 16021601 00020102020203020402050208 | Массовая доля белка | ТР ТС 034/2013раздел III; раздел Vприложение 4,таблицы 1-7раздел VIII, п.78ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | ГОСТ 25011-2017 |
| 26.2\* | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.7, 8ГОСТ 26183-84 |
| 26.3\* | Поваренная соль | ГОСТ 31102.1-2002ГОСТ 26186-84, п.2, 3 |
| 26.4\* | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 26.5\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.6\* | Массовая доля фосфора (общий фосфор) | ГОСТ 9794-2015ГОСТ 30615-99 |
| 26.7\* | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048-89 |
| 26.8\* | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 26.9\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 26.10\* | Свинец | ТР ТС 034/2013раздел V, VIIIТР ТС 021/2011статья 7, 8приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 26.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 26.12\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 26.13\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 26.14\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 26.15\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 26.16\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 26.17\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 26.18\* | Мясная продукция для детского питания: консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, консервы пастеризованные, мясные (мясо-содержащие) колбаски, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, паштеты и кулинарные изделия | 16021601 00020102020203020402050208 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013раздел Vприложение 1, 2ТР ТС 021/2011статья 7приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 26.19\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30425-97 |
| 26.20\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 26.21\* | Дрожжи, плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.22\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 26.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 26.24\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 26.26\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 26.27\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 26.28\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.29\* | Промышленная стерильность:Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ТС 034/2013раздел V, приложение 1; 2ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 26.30\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 26.31\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 26.32\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.11-89ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 30425-97, п.7.8, 7.9 |
| 26.33\* | Мясная продукция для детского питания: консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, консервы пастеризованные, мясные (мясо-содержащие) колбаски, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, паштеты и кулинарные изделия | 16021601 00020102020203020402050208 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013раздел V, приложение 1; 2ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 26.34\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 034/2013раздел V, ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.35\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 034/2013раздел ХII,перечень: п.114, 125, 126, 128 | СТБ 1036-97ГОСТ 4288-76, п.2.1ГОСТ 9792-73, п.2,3ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 8756.0-70 |
| 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 | 020102020203020402050208021016011602 | Свинец | ТР ТС 034/2013раздел VТР ТС 021/2011статья 7приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 27.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 27.3\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 27.4\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 27.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 27.6\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 034/2013раздел V, VIIIТР ТС 021/2011статьи 7, 8приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 27.7\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 27.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013раздел V,приложение 1, 2ТР ТС 021/2011статья 7приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 27.9\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30425-97 |
| 27.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.11\* | Дрожжи, плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.7.2ГОСТ 31746-2012 |
| 27.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 27.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 27.16\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 27.17\* | 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 | 020102020203020402050208021016011602 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 034/2013раздел V,приложение 1, 2ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 2 | ГОСТ 31659-2012 |
| 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.7.7ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 27.20\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 27.21\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 27.22\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.11-89ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 30425-97 |
| 27.23\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 27.24\* | Удельная активность Цезия-137 | ТР ТС 034/2013раздел V ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 27.25\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел ХII,перечень: п.114, 125, 126, 128  | ГОСТ 9792-73, п.2СТБ 1036-97МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 31904-2012 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» |
| 28.1\* | Молоко сырое коровье и сырое молоко других видов сельско-хозяйственных животных, сырые сливки из коровьего молока | 0401 | Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус) | ТР ТС 033/2013раздел III, V, ХIIIприложение 6,таблица 1,приложение 7 | ГОСТ 28283-2015 |
| 28.2\* | Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе, жир, общего жира, молочного жира) | ГОСТ 5867-90, п.2 |
| 28.3\* | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 28.4\* | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73, п.2.3 |
| 28.5\* | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 28.6\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 28.7\* | Свинец | ТР ТС 033/2013 раздел VТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002 |
| 28.8\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 28.9\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 28.10\* | Кадмий | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002 |
| 28.11\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 033/2013раздел V, VIIТР ТС 021/2011статья 7приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 28.12\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 28.13\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 28.14\* | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 раздел V,приложение 5 | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014, п.8.4ГОСТ 30705-2000 |
| 28.15\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 28.16\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 033/2013, раздел V, приложение 5ТР ТС 021/2011статья 7, приложение 1 | ГОСТ 3622-68ГОСТ 26809.1-2014СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 29.1\* | Продукты переработки молока: питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурирован-ные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 0401040204030404040504060410 00 000 015021505 001506 00 000 015012105 00 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет) | ТР ТС 033/2013разделы III, ХIII | ГОСТ 29245-91, п.3ГОСТ 28283-2015 |
| 29.2\* | Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе, жир, общего жира, молочного жира) | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 3 | ГОСТ 5867-90, п. 2., 2а, 4ГОСТ 29247-91, п.4 |
| 29.3\* | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013раздел III,приложение 1,таблицы 1-6 | ГОСТ 23327-98 |
| 29.4\* | Массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 3626-73, п.2, 6, 6а, 7 |
| 29.5\* | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 29.6\* | Массовая доля сахара (углеводы, сахароза) | ГОСТ 29248-91ГОСТ 3628-78, п.2 |
| 29.7\* | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 29.8\* | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 7047-55, п.13 |
| 29.9\* | Массовая доля поваренной соли (хлориды) | ГОСТ 3627-81, п.2 |
| 29.10\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 29.11\* | Свинец | ТР ТС 033/2013раздел VII,ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002 |
| 29.12\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 29.13\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 29.14\* | Кадмий | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002 |
| 29.15\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 29.16\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 29.17\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 033/2013 раздел V, VIIТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 29.18\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 29.19\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 29.20\* | Продукты переработки молока: питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурирован-ные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 0401040204030404040504060410 00 000 015021505 001506 00 000 015012105 00 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013,раздел VII,приложение 8ТС 021/2011статья 7,приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014, п.8.4ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 30705-2000 |
| 29.21\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014, п.8.5ГОСТ 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 |
| 29.25\* | Бифидобактерии | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 29.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 29.27\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 29.28\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 29.29\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 29.30\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 033/2013, раздел V, приложение 5ТР ТС 021/2011статья 7,приложение 1 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 3622-68СТБ 1036-97ГОСТ 9225-84, п.1ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 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 до школьного и школьного возраста | 0401040204030404040504060410 00 000 015021505 001506 00 000 015012105 001901 | Свинец | ТР ТС 033/2013раздел X, приложения 9, 10 | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002 |
| 30.2\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 30.3\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.4\* | Кадмий | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002 |
| 30.5\* | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99, п.4ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 30.6\* | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2, 2а, 4ГОСТ 29247-91ГОСТ 30648.1-99, п.4 |
| 30.7\* | Массовая доля белка  | ГОСТ 30648.2-99ГОСТ 23327-98 |
| 30.8\* | Массовая доля влаги или сухих веществ  | ГОСТ 3626-73, п.2, 6, 6а, 7ГОСТ 30648.3-99, п.4 |
| 30.9\* | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 30.10\* | Массовая доля сахара (углеводы, сахароза) | ГОСТ 29248-91ГОСТ 30648.7-99, п.5ГОСТ 3628-78, п.2 |
| 30.11\* | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 30.12\* | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 7047-55, п.13 |
| 30.13\* | Массовая доля поваренной соли(хлориды) | ГОСТ 3627-81, п.2 |
| 30.14\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ТС 033/2013раздел V, VIIприложение 9, 10ТР ТС 021/2011статьи 7, 8приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 30.15\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010, п.4ГОСТ 23452-2015 |
| 30.16\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.17\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.19\* | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013раздел Хприложение 2, 11ТР ТС 021/2011статья 8,приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014ГОСТ 26670-91 |
| 30.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 30.21\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 30.22\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.23\* | 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 до школьного и школьного возраста | 0401040204030404040504060410 00 000 015021505 001506 00 000 015012105 001901 | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 033/2013раздел Хприложение 2, 11ТР ТС 021/2011статья 8, приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 30.24\* | Бифидобактерии | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 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 30425-97ГОСТ 32901-2014 |
| 30.27\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 30.28\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 033/2013раздел Х,приложения 2, 11ТР ТС 021/2011статья 8,приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 30.29\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.30\* | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 033/2013раздел VТР ТС 021/2011статья 7,приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 30.31\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 033/2013раздел III, ХIIIТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | ГОСТ 3622-68ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012МВИ.МН 1823-2007 |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» |
| 31.1\* | Пищевая рыбная продукция, консервы и пресервы рыбные, в том числе продукты специального назначения | 030203030304030503060307030816041605 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах) | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел III | ГОСТ 7631-2008, п.6ГОСТ 8756.1-79ГОСТ 26664-85, п.2 |
| 31.2\* | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016раздел III, п.5 | ГОСТ 7636-85, п.3.3.1 |
| 31.3\* | Кислотность | ТР ЕАЭС 040/2016раздел V, приложение 7 | ГОСТ 27082-2014, п.4, 5 |
| 31.4\* | Массовая доля влаги, сухие вещества | ТР ЕАЭС 040/2016раздел V, приложение 4 | ГОСТ 26808-86, п.3ГОСТ 26808-2017, п.4 |
| 31.5\* | Пищевая рыбная продукция, консервы и пресервы рыбные, в том числе продукты специального назначения | 030203030304030503060307030816041605 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел V,приложение 5таблицы 1, 3;приложение 6таблицы 1, 3 | ГОСТ 26829-86, п.2 |
| 31.6\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 31.7\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 31.8\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95  |
| 31.9\* | Свинец | ТР ЕАЭС 040/2016раздел V, приложение 5таблица 4ТР ТС 021/2011статьи 7, 20приложение 3, р.3раздел V,пункт 13 | СТБ 1313-2002 |
| 31.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 31.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 31.12\* | Кадмий | СТБ 1313-2002 |
| 31.13\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 31.14\* | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99 |
| 31.15\* | Массовая доля бензойнокислого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел VII, п.40 | ГОСТ 27001-86, п.2 |
| 31.16\* | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел VIТР ТС 021/2011приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 31.17\* | ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016раздел V, VIТР ТС 021/2011статья 7,приложение 3 | СТ РК 2011-2010, п.4 |
| 31.18\* | 2,4 Д кислота , ее соли и эфиры | МУ, утв. МЗ СССР 20.12.1976 № 1541-76 |
| 31.19\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016разделы V, VI, VIII, Хприложения 1, 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 31.21\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94, п.7.2 |
| 31.22\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 31.23\* | E coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.24\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 31.25\* | Пищевая рыбная продукция, консервы и пресервы рыбные, в том числе продукты специального назначения | 030203030304030503060307030816041605 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016разделы V, VI, VIII, Хприложения 1, 5 | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 30425-97 |
| 31.26\* | Плесень, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.27\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.28\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 31.29\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 31.30\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97, п.7.7ГОСТ 10444.11-2013 |
| 31.31\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.рerfringens | ГОСТ 30425-97, п.7.8, 7.9ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 31.32\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.рerfringens) | ГОСТ 30425-97, п.7.8, 7.9ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 31.33\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 31.34\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.7-86, п.5.4ГОСТ 10444.9-88 |
| 31.35\* | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 31.36\* | L.monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016разделы V, VI, VIII, ХТР ТС 021/2011статья 8,приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.37\* | Гельминты, личиночные стадии гельминтов,паразитические ракообразные,паразитические простейшие | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 31.38\*\*\* | Пищевая рыбная продукция, консервы и пресервы рыбные, в том числе продукты специального назначения | 030203030304030503060307030816041605 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел IIIТР ТС 021/2011статья 20,перечень п.555 | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» |
| 32.1\* | Изделия для ухода за детьми | 33063924 4014 480300 48184823400000482370 6911 691200 70137418 7615821585159603210000961900 | Дибутилфталат,диоктилфталат | ТР ТС 007/2011статья 4,приложения 2, 3, 4, 5 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 20.12.2005 № 258, п.5.3.2 |
| 32.2\* | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011статья 4, п.8,приложения 3, 4, 5 | МУ № 11-12-25-96, утв. Минздрава РБ 03.06.1996 |
| 32.3\* | Спирт метиловый | ТР ТС 007/2011статья 4, п.2, 4, 8приложения 3, 4, 5 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 32.4\* | Формальдегид | ТР ТС 007/2011статья 4, п.2, 4, 8приложения 2, 3, 4, 5 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 32.5\* | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011статья 4приложения 3, 4, 5 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 32.6\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 007/2011статья 10, переченьп.2, 9, 12, 19 | ГОСТ 18321-73 |
| 33.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучныетекстильныеизделия | 420242034303430400000061016102-6115 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение10 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 20.12.2005 № 258 |
| 33.2\* | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011статья 5 | ГОСТ 3816-81, п.3 |
| 33.3\* | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011статья 5, приложение10 | МУ № 11-12-25-96, утв. Постановлением Минздрава РБ 03.06.1996 |
| 33.4\* | Спирт метиловый | ТР ТС 007/2011статья 5,приложение11 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 33.5\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучныетекстильныеизделия | 420242034303430400000061016102-6115 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011статья 5, п.2, 8, 10приложение 8, 12 | ГОСТ 25617-2014, п.18 |
| 33.6\* | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 статья 5, приложение10 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 33.7\* | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 33.8\* | НапряженностьЭлектростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.6 | СанПиН 9-29.7-95, утв. постановлением Минздрава РБ 19.12.1995 |
| 33.9\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 007/2011статья 10, перечень п.27, 33 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 28.12.2005 № 268ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 9173-86 |
| 34.1\* | Обувь и кожгалантерейные изделия | 4202420364016402640364046405 | Дибутилфталат,диоктилфталат | ТР ТС 007/2011статья 6, приложения 10, 15 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 20.12.2005 № 258 |
| 34.2\* | Акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96, утв. Постановлением Минздрава РБ 03.06.1996 |
| 34.3\* | Спирт метиловый | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложение 11 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 34.4\* | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложения 12, 15 | ГОСТ 25617-2014, п.18 |
| 34.5\* | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 статья 6, приложения 10, 15 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 34.6\* | Напряженностьэлектростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 10, перечень п.35, 39 | СанПиН 9-29.7-95, утв. постановлением Минздрава РБ 19.12.1995сахар |
| 34.7\*\*\* | Обувь и кожгалантерейные изделия | 4202420364016402640364046405 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011статья 10,перечень п.27, 33 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением Минздрава РБ28.12.2005 № 268ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 9173-86 |
| 35.1\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция, школьно-письменные принадлежности | 48024809481019900048174820482390400049014902490300000049040000004905 4908 490900000049100000004911990000 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011статья 8, п.12,приложение 22,таблица1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 35.2\* | Дибутилфталат,диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 20.12.2005 № 258 |
| 35.3\* | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 35.4\* | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 35.5\* | Спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 35.6\* | Спирт изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 35.7\* | Спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 35.8\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 007/2011статья 10,перечень п.27, 33 | ГОСТ 18321-73 |
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции лёгкой промышленности» |
| 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 | 42029291004203430343040000005701 5703570500 6101-611662136214621562176504000000650500, 6506, 6201-62116301-63046307,63080000006406 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011статьи 5, 6, 7, 8приложения 2, 3 | ГОСТ 25617-2014, п.18 |
| 36.2\* | Дибутилфталат,диоктилфталат | ТР ТС 017/2011статьи 5, 6, 7, 8приложение 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 20.12.2005 № 258 |
| 36.3\* | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011статьи 5, 6, 7, 8приложение 3 | МУ № 11-12-25-96, утв. постановлением Минздрава РБ 03.06.1996 |
| 36.4\* | Спирт метиловый | ТР ТС 017/2011статья 5,приложение 4 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 36.5\* | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011статьи 5, 6, 7, 8приложение 3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 36.6\* | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011статья 5, приложение2 | ГОСТ 3816-81, п.3 |
| 36.7\* | Гексаметилендиамин | ТР ТС 017/2011статьи 5, 6, 7, 8приложение 3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2005 № 184 |
| 36.8\* | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011статья 4, п.3 | Инструкция № 1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением главного гос. сан. врача РБ 28.12.2005 № 268 |
| 36.9\* | Спирт бутиловый | ТР ТС 017/2011статьи 5, 7приложение 4 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ 26.12.2005 № 256 |
| 36.10\* | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011статьи 5, 8приложение 2 | ГОСТ 30877-2003СанПиН 9-29.7-95, утв. постановлением Минздрава РБ 19.12.1995 |
| 36.11\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 017/2011статья 10, перечень п.5, 332, 336, 6, 9, 10, 283, 309 | ГОСТ 18321-73ГОСТ 20566-75Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Постановлением главного гос. сан врача РБ 28.12.2005 № 268 |
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» |
| 37.1\* | ИгрушкиИгрушки | 9503009504 95059506950795089503009504 9505950695079508 | Спирт метиловый | ТР ТС 008/2011статья 4,приложение 2,таблица 1 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 37.2\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 37.3\* | Спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 37.4\* | Спирт изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 37.5\* | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 37.6\* | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 37.7\* | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  прил. 8 |
| 37.8\* | Эквивалентный уровень звука (эквивалентный, максимальный) | ТР ТС 008/2011статья 4,приложение 2, п.3.1 | СанПиН 9-29.1-95, утв. постановлением МЗ РБ 19.12.1995 |
| 37.9\* | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011статья 4,приложение 2, п.3.2 | СанПиН 9-29.7-95, утв. постановлением МЗ РБ 19.12.1995 |
| 37.12\* | Отбор проб | ТР ТС 008/2011статья 5,перечень п.3 | ГОСТ 18321-73 |
| 37.13\* | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки | ТР ТС 008/2011статья 4,приложение 2 | ГОСТ 25779-90, п.3.68 |
| 37.14\* | Органолептические исследования (уровень запаха, интенсивность запаха и привкуса) | ТР ТС 008/2011статья 4,приложение 2 | ГОСТ 25779-90, п.3.71ГОСТ 22648-77, п.2 |
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» |
| 38.1\* | Упаковка: упаковка и средства укупорочные | 3923481963054415441600000070104823701000 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 статья 5, приложение 1, табл. 1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 38.2\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 005/2011 статья 4, перечень п.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 38.3\* | Органолептические исследования (запах и его интенсивность, наличие мути, осадка, окрашивания) | ТР ТС 005/2011 статья 5,приложение 1 /  | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184, глава 4ГОСТ 22648-77, п.2 |
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
| 39.1\*\*\* | Средства индивидуальной защиты | 42032910 0039262000 0040155207520811900003208290000521253110090005406-54086116 | Отбор проб | ТР ТС 019/2011статья 5,переченьп.5, 34, 39, 46 | ГОСТ 20566-75ГОСТ 18321-73 |
| ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» |
| 40.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе для детей | 3303-3307 34013402 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011статья 5, пункт 3 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 40.2\*\*\* | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 статья 5,пункты 3-6 | ГОСТ 29188.0-2014, п.4 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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