|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1311 |
| от 20.05.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 63 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| лабораторный отдел  Государственного учреждения "Мозырский 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. Интернациональная, 41, 247760, г. Мозырь, Мозырский район, Гомельская область(Лабораторный отдел )** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\*\*\* | Яйца птицы и продукты их переработки (в т.ч. для детского питания) | 01.47/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30364.0-97 п.3;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 п.2.1;ГОСТ 7269-2015 раздел 4;ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1. | ГОСТ 30178-96 |
| 1.3\* | 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.4\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 1.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.6\* | 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.7\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.8\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.9\* | 01.47/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 1.10\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.11\* | 01.47/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 приложение 2 | МУК 4.4.1.011-93 |
| 1.12\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.13\* | 01.47/01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 1.14\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 1.15\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 1.16\* | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 1.17\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 1.18\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 1.19\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 1.20\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.21\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.22\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.23\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 2.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.5 Приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-82 п. 2 ;СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 2.3\* | 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.4\* | 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 2.5\* | 10.72/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.6\* | 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.7\* | 10.72/08.156, 10.72/08.161, 10.81/08.156, 10.81/08.161, 10.82/08.156, 10.82/08.161 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31768-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.8\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.9\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 2.10\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.11\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 2.12\* | дрожжи |
| 2.13\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.1\*\*\* | Напитки | 11.05/42.000, 11.07/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31730-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32035-2013;ГОСТ 32080-2013;ГОСТ 6687.0-86 п.2 ;СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 30178-96 |
| 3.3\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.4\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 3.5\* | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.6\* | 11.01/08.031, 11.01/08.156, 11.01/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 13194-74 п.4;ГОСТ 5363-93 п.4.12;ГОСТ 5964-93 п.5.11;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 3.7\* | 10.83/08.159 | кофеин | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30059-93 |
| 3.8\* | 11.07/08.052 | общая минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 3.9\* | 11.07/08.156, 11.07/08.161 | 5-оксиметилфурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |
| 3.10\* | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | количество мезофильных аэробных микроорганиз-мов | ТР ТС 021/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 3.11\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 3.12\* | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 3.13\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.14\* | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) |
| 3.15\* | 11.05/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 3.16\* | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | дрожжи |
| 3.17\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.1\*\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 5.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях | 10.51/42.000, 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 10.51/01.086, 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 5.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 5.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 5.7\* | дрожжи |
| 5.8\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.9\* | 10.51/01.086 | Enterobacter sakazakii | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 5.10\* | 10.51/01.086, 10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.11\* | 10.51/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 6.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.4\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.5\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.6\* | 10.20/01.086 | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 6.7\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 6.8\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.9\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 6.10\* | 10.13/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | дрожжи |
| 6.11\* | 10.20/01.086, 10.73/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 6.12\* | 10.20/01.086 | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 6.13\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.14\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\*\*\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 01.11/42.000, 01.41/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.62/42.000, 10.81/42.000, 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 01.11/01.086, 01.41/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.3\* | 01.11/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.89/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.4\* | 01.41/01.086 | соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 7.5\* | 01.11/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.6\* | 01.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.89/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.7\* | дрожжи |
| 7.8\* | 01.11/01.086, 01.41/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.62/01.086, 10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.9\* | 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.10\* | 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086 | тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31903-2012 |
| 7.11\* | пенициллин |
| 7.12\* | стрептомицин |
| 8.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.31/42.000, 10.39/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганиз-мы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 8.3\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis |
| 8.4\* | мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens |
| 8.5\* | мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. рerfringens) |
| 8.6\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 8.7\* | мезофильные клостридии |
| 8.8\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы |
| 8.9\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.10\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.11\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 8.12\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганиз-мы |
| 8.13\* | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи |
| 8.14\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086 | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.15\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.16\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.52/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 9.2\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6 Приложение 2, т. 1.5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 9.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.4\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.5\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 9.6\* | дрожжи |
| 9.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.8\* | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.9\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.10\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.11\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.12\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6, Глава 2, статья 7 | ГОСТ 30178-96 |
| 9.13\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.14\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 9.15\* | 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.16\* | 01.13/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 9.17\* | 01.13/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | хром | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.18\* | 01.13/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 9.19\* | 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, 10.84/08.156 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 9.20\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.21\* | 01.25/08.161, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.22\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | 5- оксиметилфурфурол5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91;МВИ.МН 4138-2011 |
| 9.23\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.89/08.149 | аскорбиновая кислота (Е300) | ТР ТС 029/2012 Приложение 18 Приложение 9 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 9.24\* | 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.39/08.149, 10.84/08.149 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия Е228, гидросульфит кальция Е227, гидросульфит натрия Е222, пиросульфит калия Е224, пиросульфит натрия Е223, сульфит калия Е225, сульфит кальция Е226, сульфит натрия Е221. - В отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы | ТР ТС 029/2012 Приложение 4 Приложение 7, 8 | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014 |
| 9.25\* | 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: аммония (Е 342),калия (Е340), кальция (Е341, 542), магния (Е343), натрия (Е339), Пирофосфаты (Е450), Трифосфаты (Е451) Полифосфаты (Е452)- добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р2О5 | ТР ТС 029/2012 Приложение 7, Приложение 15 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 9.26\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.84/08.159 | желтый “солнечный закат” FCF (Е110), Понсо 4R (Е124), Тартразин (Е102) по отдельности или в комбинации | ТР ТС 029/2012 приложение10 | ГОСТ 33406-2015 |
| 9.27\* | азорубин (Е122, Кармуазин), Красный очаровательный АС (Е129), Желтый “солнечный закат” FCF (Е110),Амарант (Е123), Понсо 4R (Е124), Тартразин (Е102),- по отдельности или в комбинации | ТР ТС 029/2012 Приложение 11 |
| 9.28\* | бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213)- по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 8 пункт 5;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 9.29\* |
| 9.30\* | сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту | ГОСТ 33332-2015 |
| 9.31\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159 | аспартам (Е951) | ТР ТС 029/2012 Приложение 13, 16 | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 9.32\* | аспартам-ацесульфама соль (Е962)- максимальный уровень по содержанию в продукте: ацесульфама калия- АЦ аспартама-АС | ТР ТС 029/2012 Приложение 13 |
| 9.33\* | сахарин и его соли натрия, калия и кальция (Е954)- по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин |
| 9.34\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 9.35\* | 01.13/04.125 | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 9.36\* | 01.13/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 10.32/07.096 | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.11 | Инструкция по применению № 37-0305-2005, утв. ГГСВ РБ 12.04.2005 п. 2-4 |
| 9.37\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.32/08.161 | патулин | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 10.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000 | отбор проб | ТР ТС 015/2011;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТ РК 1623-2007;СТБ 1036-97;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 01.11/11.116, 10.61/11.116, 10.71/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, хруст) | ТР ТС 015/2011 Приложение 1 | ГОСТ 10967-90 |
| 10.3\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032 | свинец | ТР ТС 015/2011 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.4\* | 01.11/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.5\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.6\* | 01.11/08.082, 10.61/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 10.7\* | 01.11/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.8\* | 01.11/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.9\* | 01.11/08.159, 10.61/08.159 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.10\* | 01.11/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 стр. 118-132 |
| 10.11\* | 01.11/08.169, 10.61/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169 | нитраты | ГОСТ 13496.19-93 |
| 10.12\* | 01.11/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.73/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. п. 3.1.3.1-3.1.3.3 |
| 10.13\* | загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3 |
| 10.14\* | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97 п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3 |
| 10.15\* | зараженность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97 п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3 |
| 10.16\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.17\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 10.18\* | 10.71/01.086, 10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.19\* | 10.61/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.20\* | 10.71/01.086 | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.21\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 10.22\* | дрожжи |
| 10.23\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.24\* | 01.11/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 ;СТ РК 1623-2007 |
| 10.25\* | удельная активность стронция-90 | ТР ТС 015/2011 Приложение 2;ТР ТС 015/2011 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 ;СТ РК 1623-2007 |
| 11.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 13341-77;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 28875-90 п.2;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 11.2\* | 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149 | аскорбиновая кислота и её соли | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6;ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложение 2, 3 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п.2 |
| 11.3\* | диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 11.4\* | 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 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 11.5\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | содержание сахара | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.29 | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 11.6\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 Статья 2 статья 5, пункт 5 приложение 2 | ГОСТ Р 51433-99 |
| 11.7\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | массовая доля мякоти | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.45 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 11.8\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | рН | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 1 | ГОСТ 26188-84 |
| 11.9\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля поваренной соли | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.27 | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 11.10\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | содержание железа | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.28 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 11.11\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.161 | 5-оксиметилфурфурол5- оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.6 | ГОСТ 29032-91;МВИ.МН 4138-2011 |
| 11.12\* | 01.13/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Нитраты |  |
| 11.13\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 11.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.15\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 11.16\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 11.17\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 11.18\* | 10.32/08.082, 10.39/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.19\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.20\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.21\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.7;ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.4;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 33332-2015 |
| 11.22\* | бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213)- по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.7;ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.4 |
| 11.23\* | аспартам | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.6;ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.3 приложение 3 таблица 5 | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 11.24\* | сахарин и его соли |  |
| 11.25\* | желтый «Солнечный закат» (Е110) | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.4 | ГОСТ 34229-2017 |
| 11.26\* | тартразин (Е102) |
| 11.27\* | понсо 4R (Е124) |
| 11.28\* | азорубин (Е122) |
| 11.29\* | красный очаровательный (Е129)  Желтый хинолиновый (Е104)  Индигокармин (Е132) |
| 11.30\* | 10.32/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.31\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.32\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B.polimixa, B.subtilis) | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 11.33\* | мезофильные клостридии (Cl.botulinum, Cl.perfringens, прочие) |
| 11.34\* | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи |
| 11.35\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 11.36\* | спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 11.37\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.38\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 11.39\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.40\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.41\* | плесени, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 11.42\* | неспорообразующие микро-организмы | ГОСТ 30425-97 |
| 11.43\* | мезофильные клостридии |
| 11.44\* | плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 11.45\* | бактерии семейства Еnterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 11.46\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 32190-2013;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 976-81 п.2.1;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 12.2\* | 10.41/11.116, 10.42/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, прозрачность) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.7 Приложение 2;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 5, 6 Приложение 1 Приложение 2 | ГОСТ 31762-2012 п.4.1 п.4.2;ГОСТ 32189-2013 п.5.2 ;ГОСТ 976-81 п.2.2, п.2.3 |
| 12.3\* | 01.11/08.052, 01.26/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052 | массовая доля жира | ТР ТС 024/2011 Статья 2 | ГОСТ 976-81 п.2.9, п.2.11 ;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.п.5.11-5.13 |
| 12.4\* | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | кислотное число | ТР ТС 024/2011 Приложения 1, 3 | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 12.5\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.6\* | 01.26/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | кислотность жировой фазы | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10 |
| 12.7\* | 01.11/08.032, 01.11/08.158, 01.26/08.032, 01.26/08.158, 10.41/08.032, 10.41/08.158, 10.42/08.032, 10.42/08.158 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.8\* | 01.11/08.156, 01.26/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 12.9\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | кадмий | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.10\* | 01.11/08.082, 01.26/08.082, 10.41/08.082, 10.42/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 12.11\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | железо | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 12.12\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | медь | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 12.13\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 12.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 12.15\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 12.16\* | 01.11/08.159 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 12.17\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.18\* | 01.11/01.086, 01.26/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Приложение 2;ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.19\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 п.10 |
| 12.20\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.21\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 12.22\* | плесени |
| 12.23\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.24\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.25\* | тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел «Приложение для всех разделов», п.1;ТР ТС 024/2011 Глава 4, cтатья 6 Приложение 1 | ГОСТ 31903-2012 |
| 12.26\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | стрептомицин |
| 12.27\* | пенициллин |
| 12.28\* | 01.26/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005 |
| 12.29\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 13.1\*\*\* | Продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.61/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 027/2012 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31339-2006 п.5;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76 п.2.1;ГОСТ 5667-65 п.2;ГОСТ 5904-82 п. 2 ;ГОСТ 7047-55;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1053-2015 |
| 13.2\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 027/2012 Приложение 3 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25011-81 |
| 13.3\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 13.4\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.41/08.156, 03.00/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.84/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 13.5\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55 |
| 13.6\* | ретинол (A) | ГОСТ 30627.1-98;ГОСТ 7047-55 п.2 |
| 13.7\* | токоферол (Е) | ГОСТ 30627.3-98 |
| 13.8\* | тиамин (B1) | ГОСТ 30627.5-98 |
| 13.9\* | 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149 | хлориды | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 13.10\* | 08.93/08.149 | йод | ГОСТ Р 51575-2000 |
| 13.11\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 13.12\* | цинк |
| 13.13\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032 | марганец | ГОСТ 31870-2012 |
| 13.14\* | 01.13/08.149, 10.20/08.149, 10.39/08.149, 10.83/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | углеводы | ГОСТ 15113.6-77;ГОСТ 30648.7-99 п.5 |
| 13.15\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | фосфор | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 13.16\* | 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149 | массовая доля сахара | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.4 | ГОСТ 5903-89 п.5 |
| 13.17\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | кислотность | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 3624-92 |
| 13.18\* | 01.41/08.149, 10.86/08.149 | лактоза | ТР ТС 027/2012 Приложение 3 | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 13.19\* | 01.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля соли | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.4 | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 13.20\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.8, п.9 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.21\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | бензойная кислота | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.7 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015 |
| 13.22\* | сорбиновая кислота |
| 13.23\* | 01.11/08.032, 01.41/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.24\* | 01.11/08.156, 01.41/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.25\* | 01.11/08.032, 01.41/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.26\* | 01.11/08.082, 01.41/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.61/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.86/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 13.27\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 13.28\* | 01.11/08.158, 01.41/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.9 ;ГОСТ 30349-96 п.5 ;ГОСТ 32308-2013 |
| 13.29\* | ДДТ и его метаболиты |
| 13.30\* | гексахлорбензол | ГОСТ 32308-2013 |
| 13.31\* | 01.11/08.158, 01.41/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.86/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 стр. 118-132 |
| 13.32\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | гептахлор | ГОСТ 32308-2013 |
| 13.33\* | 10.89/11.116 | зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 13.34\* | 10.89/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 13.35\* | 01.13/08.161, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.36\* | 01.13/08.161, 01.13/08.169, 01.23/08.161, 01.23/08.169, 10.32/08.161, 10.32/08.169, 10.39/08.161, 10.39/08.169 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.37\* | 01.41/08.161, 10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.38\* | 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, 10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 13.39\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 13.40\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 13.41\* | 10.11/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 027/2012 Приложение 1 таблица 2 п.2.1, 2.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 13.42\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 13.43\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.44\* | 10.61/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.45\* | 10.61/01.086, 10.86/01.086 | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 13.46\* | плесени |
| 13.47\* | 10.61/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.48\* | 10.86/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.49\* | 10.13/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.50\* | 10.51/01.086 | Enterobacter sakazakii | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 13.51\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.52\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.53\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 13.54\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | стрептомицин |
| 13.55\* | пенициллин |
| 13.56\* | 10.11/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 13.57\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 14.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания | 10.13/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.83/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 027/2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 027/2012 приложение 1 таблица 2 п.2.3, п.2.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.3\* | 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.4\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.5\* | 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.6\* | 10.13/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.7\* | 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.83/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.8\* | 10.51/01.086, 10.61/01.086 | дрожжи |
| 14.9\* | 10.51/01.086, 10.83/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.10\* | 10.51/01.086 | Enterobacter sakazakii | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 14.11\* | 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.12\* | 10.13/01.086, 10.51/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.13\* | 10.51/01.086 | бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium) | ТР ТС 027/2012 Приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 33491-2015 |
| 15.1\*\*\* | Другие продукты | 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.1;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 15.2\* | 10.62/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26930-86 |
| 15.3\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96 |
| 15.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 15.5\* | медь | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 30178-96 |
| 15.6\* | цинк | ГОСТ 26934-86;ГОСТ 30178-96 |
| 15.7\* | никель | СТБ EN 14083-2012 с. 5-14 |
| 15.8\* | 08.93/08.149 | йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2 |
| 15.9\* | 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.9 ;ГОСТ 30349-96 п.5 ;ГОСТ 30349-96 п.5 ;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013 |
| 15.10\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.9 ;ГОСТ 30349-96 п.5 ;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013 |
| 15.11\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 15.12\* | 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 15.13\* | афлатоксин М1 |
| 15.14\* | 10.89/08.052 | вредные примеси зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.5 |
| 15.15\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Приложение 1 таблица 2 п.2.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.16\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.17\* | 10.85/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.18\* | 10.89/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.19\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.20\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | дрожжи |
| 15.21\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 28560-90 |
| 15.22\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.23\* | 10.89/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 15.24\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.25\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.26\* | 08.93/04.125, 10.84/04.125, 10.89/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 15.27\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 16.1\*\*\* | Упаковка и укупорочные средства | 16.24/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 22.19/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.41/42.000, 23.49/42.000, 24.33/42.000, 24.45/42.000, 25.71/42.000, 25.92/42.000, 28.93/42.000 | отбор проб | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 10354-82;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 25250-88;ГОСТ 25951-83;ГОСТ 30765-2001;ГОСТ 32179-2013;ГОСТ 5981-2011;ГОСТ 745-2003;ГОСТ 7730-89;ГОСТ 9569-2006;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МУ № 4395-87 |
| 16.2\* | 16.24/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116, 24.33/11.116, 24.45/11.116, 25.71/11.116, 25.92/11.116, 28.93/11.116 | органолептические показатели (муть,осадок, окрашивание, запах, интенсивность запаха, привкус) | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6, 8 Приложение 1, таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 22648-77 п. 2 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 22, п.23, п. 24, п. 25 |
| 16.3\* | 16.24/26.080, 17.21/26.080, 17.29/26.080, 22.19/26.080, 22.22/26.080, 22.29/26.080, 23.13/26.080, 23.19/26.080, 23.41/26.080, 23.49/26.080, 24.33/26.080, 24.45/26.080, 25.71/26.080, 25.92/26.080, 28.93/26.080 | стойкость изделия к горячей воде | ГОСТ 13903-2005 |
| 16.4\* | стойкость к растворам кислот (химическая стойкость) | ГОСТ 5717.1-2014 п. 22.6 |
| 16.5\* | 16.24/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.33/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158, 25.92/08.158, 28.93/08.158 | винилацетат | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 таблица 1, 2, 3 | МР 2915-82 сборник, Том 1, Киев, 1982 |
| 16.6\* | 16.24/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.33/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158 | акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017 |
| 16.7\* | ацетон | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017 |
| 16.8\* | ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017 |
| 16.9\* | бензол | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 16.10\* | бензальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 16.11\* | бутилацетат | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017 |
| 16.12\* | 16.24/08.092, 17.21/08.092, 17.29/08.092, 22.19/08.092, 22.22/08.092, 22.29/08.092, 23.13/08.092, 23.19/08.092, 23.41/08.092, 23.49/08.092, 24.33/08.092, 24.45/08.092, 25.71/08.092, 25.92/08.092, 28.93/08.092 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14 |
| 16.13\* | 16.24/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.33/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158 | гексан | ГОСТ 34174-2017 |
| 16.14\* | гептан |
| 16.15\* | 16.24/08.082, 17.21/08.082, 17.29/08.082, 22.19/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082, 23.13/08.082, 23.19/08.082, 23.41/08.082, 23.49/08.082, 24.33/08.082, 24.45/08.082, 25.71/08.082, 25.92/08.082, 28.93/08.082 | диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14 |
| 16.16\* | 16.24/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.33/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158 | диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015 |
| 16.17\* | дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 16.18\* | ε-капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 16.19\* | ксилолы (смесь изомеров) | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 16.20\* | метилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 16.21\* | метиловый спирт | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017 |
| 16.22\* | пропиловый спирт |
| 16.23\* | изопропиловый спирт |
| 16.24\* | бутиловый спирт |
| 16.25\* | изобутиловый спирт |
| 16.26\* | стирол | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 16.27\* | толуол |
| 16.28\* | 16.24/08.082, 16.24/08.158, 17.21/08.082, 17.21/08.158, 17.29/08.082, 17.29/08.158, 22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.22/08.082, 22.22/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158, 23.13/08.082, 23.13/08.158, 23.19/08.082, 23.19/08.158, 23.41/08.082, 23.41/08.158, 23.49/08.082, 23.49/08.158, 24.33/08.082, 24.33/08.158, 24.45/08.082, 24.45/08.158, 25.71/08.082, 25.71/08.158, 25.92/08.082, 25.92/08.158, 28.93/08.082, 28.93/08.158 | формальдегид | ГОСТ 33446-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение28;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28 |
| 16.29\* | фенол | ГОСТ 34171-2017;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;МУ № 4395-87 |
| 16.30\* | 16.24/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158, 24.33/08.158, 24.45/08.158, 25.71/08.158 | эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017 |
| 16.31\* | этилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 16.32\* | барий | ГОСТ 31870-2012 |
| 16.33\* | 16.24/08.155, 17.21/08.155, 17.29/08.155, 22.19/08.155, 22.22/08.155, 22.29/08.155, 23.13/08.155, 23.19/08.155, 23.41/08.155, 23.49/08.155, 24.33/08.155, 24.45/08.155, 25.71/08.155 | бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 16.34\* | 16.24/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.41/08.032, 23.49/08.032, 24.33/08.032, 24.45/08.032, 25.71/08.032 | железо | ГОСТ 31870-2012 |
| 16.35\* | кадмий |
| 16.36\* | кобальт |
| 16.37\* | марганец |
| 16.38\* | молибден |
| 16.39\* | медь |
| 16.40\* | мышьяк |
| 16.41\* | никель |
| 16.42\* | 16.24/08.156, 17.21/08.156, 17.29/08.156, 22.19/08.156, 22.22/08.156, 22.29/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156, 24.33/08.156, 24.45/08.156, 25.71/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 16.43\* | 16.24/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.19/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.41/08.032, 23.49/08.032, 24.33/08.032, 24.45/08.032, 25.71/08.032 | свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 16.44\* | алюминий |
| 16.45\* | фтор |
| 16.46\* | хром |
| 16.47\* | цинк |
| 17.1\*\*\* | Продукция предназначенная для детей и подростков | 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, 17.22/42.000, 20.42/42.000 | отбор проб | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 13587-77;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 19245-93;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 25617-2014;ГОСТ 28631-2005 Раздел 6 ;ГОСТ 28754-90 Раздел 3 ;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Раздел 3 п.п.6.4, 6.6 ;ГОСТ 31741-2012;ГОСТ 3302-95;ГОСТ 3303-94;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9289-78;ГОСТ 938.0-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. п.5.1.2 п.2.6;СанПиН 1.1.12-14-2003;СанПиН 2.4.7.960-00 Раздел 5 ;СТБ 1015-97 |
| 17.3\* | 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, 17.22/11.116 | запах, привкус, внешний вид, изменение цвета водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.2, п.3 статья 7 п.1 | ГОСТ 22648-77 п.2 ;ГОСТ Р 50962-96 п.п.5.2, 5.15 ;ГОСТ Р 51068-97;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14 ;Инструкция 4.1.10-15-92-2005;Инструкция № 880-71 с.54-55 |
| 17.4\* | устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обра-ботке, стойкость красителя к протиранию | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 17.5\* | стойкость к коррозии | ТР ТС 007/2011 Статья, п.5 | Инструкция 1.1.10-12-41-2006 |
| 17.6\* | сохранение внешнего вида и окраски, отсутст¬вие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65ºС до 75º | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.6 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 |
| 17.7\* | отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 10 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 17.8\* | отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих, или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины | ГОСТ 30407-2019 п.7.1 |
| 17.9\* | стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.4 | ГОСТ 30407-2019 п.7.9 ;ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 ;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 17.10\* | 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169, 17.22/08.169 | изменение pH водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.1 статья 5 п.10 | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. п.5.1.2 |
| 17.11\* | рН водной вытяжки кожевой ткани | ГОСТ 32165-2013 |
| 17.12\* | 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 17.22/08.032 | алюминий | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 10 | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.13\* | 14.13/08.155, 14.14/08.155, 14.19/08.155, 14.20/08.155, 14.31/08.155, 14.39/08.155, 15.20/08.155, 17.22/08.155 | бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 17.14\* | 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 17.22/08.032 | свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.15\* | 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 17.22/08.082 | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 17.16\* | 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 17.22/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.17\* | цинк |
| 17.18\* | хром | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5 приложения 2-5, 10, 14, 15, 22 |
| 17.19\* | массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 17.20\* | кобальт | ГОСТ 24295-80 п.7.1;ГОСТ 31870-2012 |
| 17.21\* | медь | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.22\* | никель |
| 17.23\* | кадмий |
| 17.24\* | олово |
| 17.25\* | 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, 17.22/08.158 | акрилонитрил | МР № 01.024-07 |
| 17.26\* | ά-метилстирол |
| 17.27\* | бензол |
| 17.28\* | бутилацетат |
| 17.29\* | гексан |
| 17.30\* | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 17.31\* | гептан | МР № 01.024-07 |
| 17.32\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 17.33\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 17.34\* | диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 17.35\* | диметилформамид | МУ МЗ РБ № 11-12-26-96 |
| 17.36\* | ε-капролактам | ГОСТ 30351-2001;Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 17.37\* | капролактам |
| 17.38\* | ксилолы (смесь изомеров) | МР № 01.024-07 |
| 17.39\* | кумол (изопропилбензол) |
| 17.40\* | метилацетат |
| 17.41\* | метилметакрилат | Инструкция 4.1.10-15-91-2005 |
| 17.42\* | бутиловый спирт | МР № 01.024-07 |
| 17.43\* | изобутиловый спирт |
| 17.44\* | метиловый спирт |
| 17.45\* | ацетальдегид |
| 17.46\* | ацетон |
| 17.47\* | этилацетат |
| 17.48\* | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 с. 106-111 |
| 17.49\* | этилбензол | МР № 01.024-07 |
| 17.50\* | 100.11/35.069 | напряженность электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Статья 6, п.5 | МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 17.51\* | 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, 17.22/08.158 | изопропиловый спирт | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5 приложения 2-5, 10, 14, 15, 22 | МР № 01.024-07 |
| 17.52\* | пропиловый спирт |
| 17.53\* | стирол |
| 17.54\* | толуол |
| 17.55\* | 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 17.22/08.082 | фенол или сумма общих фенолов в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 17.56\* | 14.13/08.158, 14.13/08.161, 14.14/08.158, 14.14/08.161, 14.19/08.158, 14.19/08.161, 14.20/08.158, 14.20/08.161, 14.31/08.158, 14.31/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 15.20/08.158, 15.20/08.161, 17.22/08.158, 17.22/08.161 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение28;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;Инструкция 4.1.10-14-101-2005;Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7 |
| 17.57\* | 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, 17.22/08.156 | свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 |
| 17.58\* | 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169, 17.22/08.169 | фтор-ион (суммарно) | ГОСТ 4386-89 |
| 17.59\* | 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 17.22/08.161 | 1фталевый ангидрид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 17.60\* | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;Инструкция 4.1.10-14-101-2005;МУК № 2715-83 |
| 17.61\* | 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, 17.22/08.158 | винилацетат | МР 2915-82 сборник, Том 1, Киев, 1982 |
| 17.62\* | 17.22/01.086, 20.42/01.086 | бактерии семейства энтеробактерии | ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 6 | ГОСТ 32064-2013;ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 17.63\* | общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 17.64\* | патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 17.65\* | псевдомонас аэрогиноза | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 17.66\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020;ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 18.1\*\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | отбор проб | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 18321-73;Инструкция № 091-0610 |
| 18.2\* | 32.40/11.116 | органолептические показатели (запах, привкус, внешний вид) | ТР ТС 008/2011 Статья 4, приложение 2, п.2 | ГОСТ 22648-77 п.2;ГОСТ 25779-90 п.2.29;СТБ 1087-97 |
| 18.3\* | устойчивость покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5 | ГОСТ 25779-90 п.3.68 |
| 18.4\* | 32.40/08.156 | алюминий | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 18165-2014 |
| 18.5\* | барий | ГОСТ 25779-90 п. 3.82 |
| 18.6\* | 32.40/08.082 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МР № 01.022-07;МР № 01.024-07;МУ № 2563-82 вып. 6-7, с.7-10, |
| 18.7\* | 32.40/08.155, 32.40/08.156 | бор | ГОСТ 24295-80;СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 18.8\* | 32.40/08.032 | марганец | ГОСТ 25779-90 |
| 18.9\* | свинец |
| 18.10\* | ртуть |
| 18.11\* | мышьяк |
| 18.12\* | цинк |
| 18.13\* | хром |
| 18.14\* | медь |
| 18.15\* | никель |
| 18.16\* | кадмий |
| 18.17\* | 32.40/08.158 | акрилонитрил | МР № 01.024-07 |
| 18.18\* | ά-метилстирол | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07 |
| 18.19\* | ацетон | МР № 01.024-07 |
| 18.20\* | бензол | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07 |
| 18.21\* | бутилацетат | МР № 01.024-07 |
| 18.22\* | винилацетат | МР 2915-82 сборник, Том 1, Киев, 1982 |
| 18.23\* | гексан | МР № 01.024-07 |
| 18.24\* | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14;Инструкция № 880-71 |
| 18.25\* | метиленхлорид | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7 |
| 18.26\* | гептан | МР № 01.024-07 |
| 18.27\* | 32.40/08.082 | дибутилфталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14;Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.3 |
| 18.28\* | 32.40/08.082, 32.40/08.156 | диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14;Инструкция № 880-71;МВИ.МН 2367-2005 |
| 18.29\* | диоктилфталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 14;Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.3 |
| 18.30\* | 32.40/08.158 | ε-капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 18.31\* | ксилолы (смесь изомеров) | МР № 01.024-07 |
| 18.32\* | кумол (изопропилбензол) |
| 18.33\* | метилметакрилат | МУ № 4628-88 |
| 18.34\* | метилацетат | МР № 01.024-07 |
| 18.35\* | бутиловый спирт |
| 18.36\* | изобутиловый спирт |
| 18.37\* | стирол |
| 18.38\* | толуол |
| 18.39\* | метиловый спирт |
| 18.40\* | пропиловый спирт |
| 18.41\* | изопропиловый спирт |
| 18.42\* | 32.40/08.082, 32.40/08.156 | фенол или сумма общих фенолов в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 4.1.10-14-101-2005 гл.5, п.6.2;МУ № 4395-87;РД 52.04.186-89 |
| 18.43\* | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;Инструкция 4.1.10-14-101-2005 гл.5, п. 6.9;Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;Инструкция № 880-71;МУ № 4395-87;МУ № 75-92 |
| 18.44\* | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;Инструкция № 880-71 |
| 18.45\* | 32.40/08.158 | этилбензол | МР № 01.024-07 |
| 18.46\* | этилацетат |
| 18.47\* | 32.40/01.086 | общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 таблица 2 | Инструкция № 091-0610 п.17 ;МУК 4.2.801-99 п.4.1 |
| 18.48\* | бактерии семейства энтеробактерии | Инструкция № 091-0610 п.19 ;МУК 4.2.801-99 п.4.3 |
| 18.49\* | патогенные стафилококки | Инструкция № 091-0610 п.21 ;МУК 4.2.801-99 п.4.5 |
| 18.50\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 091-0610 п.20;МУК 4.2.801-99 п.4.4 |
| 18.51\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция № 091-0610 п.18 ;МУК 4.2.801-99 п.4.2 |
| 18.52\* | 100.12/35.067 | уровень звука | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 п.3 | ГОСТ 25779-90;МУК 4.1/4.3.2038-05;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 18.53\* | 100.12/35.069 | напряженность электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 18.54\* | 100.12/35.068 | напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 18.55\* | напряженность электрического поля |
| 18.56\* | 100.12/35.065 | интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения |
| 18.57\* | 100.12/35.059 | уровень локальной вибрации | МР № 2946-83;МУК 4.1/4.3.2038-05;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 19.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | отбор проб | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 28546-2002;ГОСТ 29188.0-2014 |
| 19.2\* | 20.42/08.156 | мышьяк | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.5 | ГОСТ 26930-86 |
| 19.3\* | 20.42/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 19.4\* | 20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 19.5\* | 20.42/01.086 | общее количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных бактерий (МАФАнМ) | ТР ТС 009/2011 Статья 9 Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 19.6\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 19.7\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 19.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 19.9\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 19.10\* | стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 19.11\* | 20.42/08.169 | водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 20.1\*\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.20/42.000 | отбор проб | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 126-79;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9289-78;ГОСТ 938.0-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 20.2\* | 13.10/08.169, 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вы-тяжки кожевой ткани меха | ТР ТС 017/2011 Приложение 8 | ГОСТ 22829-77 |
| 20.4\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 12 приложение 2, 3, 4, 7, 8 | МУ № 266-92 вып.1 Мн. 1993 г.; с.103-107 |
| 20.5\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 |
| 20.6\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | акрилонитрил | МР № 01.024-07 |
| 20.7\* | ацетон | МВИ.МН 2558-2006;МР № 01.024-07 |
| 20.8\* | ацетальдегид |
| 20.9\* | бензол | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07 |
| 20.10\* | винилацетат | МР 2915-82 сборник, Том 1, Киев, 1982 |
| 20.11\* | 13.10/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082 | гексаметилендиамин | ТР ТС 017/2011 Приложение 3, 4, 7 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;Инструкция № 880-71 стр. 47-49 |
| 20.12\* | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;МУ № 3999-85 выпуск 21 |
| 20.13\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 20.14\* | диметилформамид | МУ МЗ РБ № 11-12-26-96;МУ № 1495а-76 |
| 20.15\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 20.16\* | диоктилфталат |
| 20.17\* | тиурам | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 20.18\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161 | ε-капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 |
| 20.19\* | 13.10/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | кадмий | ГОСТ 31870-2012;МВИ.МН 3057-2008 |
| 20.20\* | кобальт |
| 20.21\* | медь |
| 20.22\* | мышьяк |
| 20.23\* | никель |
| 20.24\* | хром |
| 20.25\* | цинк |
| 20.26\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | массовая доля водовымываемого хрома ( VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 20.27\* | 13.10/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | свинец | ГОСТ 31870-2012;МВИ.МН 3057-2008 |
| 20.28\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | бутиловый спирт | МР № 01.022-07 |
| 20.29\* | метиловый спирт | МР № 01.024-07 |
| 20.30\* | толуол |
| 20.31\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | фенол | РД 52.04.186-89 |
| 20.32\* | 100.11/35.069 | напряженность электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30877-2003;МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 21.1\*\*\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97 |
| 21.2\* | 10.89/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 | ГОСТ 30178-96 |
| 21.3\* | кадмий |
| 21.4\* | 10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 21.5\* | 10.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 21.6\* | 10.89/08.159 | сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 21.7\* | сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту |
| 21.8\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 21.9\* | 10.89/08.156 | Ферроцианид-калия (Е536) ферроцианид кальция (Е538) ферроцианид натрия (Е535) - по отдельности или в комбинации | ГОСТ 13685-84 п.2.20 |
| 21.10\* | нитрит калия (Е249) нитрит натрия (Е250) - по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO2 (остаточные количества) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 21.11\* | нитрат калия (Е252) нитрат натрия (Е251) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ Р 51460-99 |
| 21.12\* | 10.89/08.159 | бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213)- по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16;ТР ТС 029/2012 Приложение 28 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 21.13\* | 10.89/08.156 | фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: аммония (Е 342),калия (Е340), кальция (Е341, 542), магния (Е343), натрия (Е339), Пирофосфаты (Е450), Трифосфаты (Е451) Полифосфаты (Е452)- добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 21.14\* | 10.89/08.159 | азорубин (Е122, Кармуазин) Красный очаровательный АС (Е129) Желтый “солнечный закат” FCF (Е110) Желтый хинолиновый (Е104) Индигокармин (Е132) Понсо 4R (Е124) Тартразин (Е102) | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017 |
| 21.15\* | аспартам (Е951) | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 21.16\* | аспартам-ацесульфама соль (Е962) - максимальный уровень по содержанию в продукте: ацесульфама калия - АЦ аспартама-АС |
| 21.17\* | ацесульфам калия (Е950) |
| 21.18\* | сахарин и его соли |
| 21.19\* | 10.89/01.086 | кишечная палочка | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.20\* | сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.21\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.22\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.23\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.24\* | общее число аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.25\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.26\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 22.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, продукты переработки молока, в т. ч. для детского питания. | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809-86 п.2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97 п. 7.2;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 22.2\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел 2, 3, 5, 6, 10 Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 28283-89;ГОСТ 29245-91 п.3 ;СТБ 1467-2017 п. 7.4 |
| 22.3\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | массовая доля жира (общего жира, жир) | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 22.4\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля белка (белок) | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.5 |
| 22.5\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.42/08.052 | массовая доля влаги (сухие вещества) | ГОСТ 29246-91 пп.2.2, 3.1 ;ГОСТ 30305.1-95 п.4;ГОСТ 3626-73 |
| 22.6\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля соли (поваренной соли) | ГОСТ 3627-81 пп.2,4,5 |
| 22.7\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.42/08.149 | массовая доля сахарозы (общего сахара) | ГОСТ 29248-91 п.4 ;ГОСТ 30648.7-99 п.5 ;ГОСТ 3628-78 |
| 22.8\* | 01.41/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.86/08.082 | кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5 ;ГОСТ 30648.4-99 п.4 ;ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 22.9\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031, 10.52/08.031, 10.86/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 22.10\* | 10.89/08.052 | зола | ГОСТ Р 51463-99 |
| 22.11\* | 01.41/08.149, 10.89/08.149 | лактоза | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 22.12\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 22.13\* | стрептомицин |
| 22.14\* | пенициллин |
| 22.15\* | 01.41/08.158, 01.41/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-79 п.9 |
| 22.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 22.17\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 10 приложение 9,10 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.18\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 22.19\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.20\* | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел 2, 5, 7, 10 Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 26927-86 |
| 22.21\* | 10.51/08.164 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 22.22\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 22.23\* | 01.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.86/08.161 | афлатоксин М1афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 22.24\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | сорбиновая, бензойная кислоты и их соли | ГОСТ 31504-2012 |
| 22.25\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.26\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.27\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 10 приложение 14 | ГОСТ 30178-96 |
| 22.28\* | железо |
| 22.29\* | цинк |
| 22.30\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | токоферол (E) | ГОСТ 30627.3-98 |
| 22.31\* | ниацин (РР) | ГОСТ 30627.2-98 |
| 22.32\* | аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 30627.4-98 |
| 22.33\* | рибофлавин (В2) | ГОСТ 30627.6-98 |
| 22.34\* | тиамин (B1) | ГОСТ 30627.5-98 |
| 22.35\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | пищевые добавки, ароматизаторы | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5;ТР ТС 033/2013 Раздел 7, п.34 | ГОСТ 31504-2012 |
| 22.36\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 8, 10 приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 22.37\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 22.38\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 22.39\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.40\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 30347-97 |
| 22.41\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 22.42\* | 10.51/01.086, 10.89/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 22.43\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32010-2013 |
| 22.44\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.45\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 22.46\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 22.47\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 22.48\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | бифидобактерии и (или) другие пробиотические микрорганизмы | ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 22.49\* | ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 22.50\* | микрофлора | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 22.51\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.52\* | 01.41/01.086 | содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |
| 22.53\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | хром | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.54\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | индигокармин Е132 | ГОСТ 31504-2012 |
| 22.55\* | желтый «Солнечный закат» (Е110) |
| 22.56\* | тартразин (Е102) |
| 22.57\* | понсо 4R (Е124) |
| 22.58\* | азорубин (Е122) |
| 23.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, в т. ч. мясная продукция для детского питания. | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 п.2.1;ГОСТ 7269-79;ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 23.2\* | 10.11/11.116, 10.13/11.116 | органолептические показатели: свежесть, внешний вид, вкус и запах, вид фарша на разрезе, цвет мяса, цвет желе (бульона), консистенция | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 20;ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 12 . | ГОСТ 4288-76 п.2.1 ;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 9959-2015 |
| 23.3\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3;ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 5, 8, 12 приложение 4 | ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016 пп.3, 4 |
| 23.4\* | 10.11/08.149, 10.11/08.156, 10.13/08.149, 10.13/08.156 | белок | ГОСТ 25011-81 |
| 23.5\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 п.7;ГОСТ 26183-84 |
| 23.6\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 23.7\* | крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 23.8\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | нитрит натрия, нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 23.9\* | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-90 |
| 23.10\* | общий фосфор | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел 5, 8 Приложение 3, 4 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 23.11\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 23.12\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 23.13\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 23.14\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 23.15\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 23.16\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 23.17\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 23.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 23.19\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 5,6,7,8,9,13,20 приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.20\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.21\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.22\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.23\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.24\* | дрожжи |
| 23.25\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 23.26\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.27\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 23.28\* | 10.11/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 23.29\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганиз-мы групп B.cereus и B.polymyxa |
| 23.30\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 23.31\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 23.32\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.33\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1;ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 12 . | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 23.35\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | олово | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 | ГОСТ 26935-86 |
| 23.36\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 23.37\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | B. сereus | ТР ТС 021/2011 статья 5,6,7,8,9,13,20 приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел 5 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.38\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 статья 5,6,7,8,9,13,20 приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел 5 Приложение 1 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.39\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 23.40\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 24.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания. | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31413-2010;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70 |
| 24.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид, посторонние примеси) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 4 п.20;ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 п. 16 под/п «б» | ГОСТ 20438-75;ГОСТ 26185-84;ГОСТ 26664-85;ГОСТ 31412-2010;ГОСТ 7631-2008;ГОСТ 8756.1-79 |
| 24.3\* | 10.20/08.149 | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 таблицы 1 и 3 | ГОСТ 26808-86 |
| 24.4\* | перекисное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4 | ГОСТ 7636-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 24.5\* | кислотное число | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ 28972-91;ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
| 24.6\* | поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблицы 1 и 3 Приложение 6, таблица 3 | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 24.7\* | 10.20/08.156 | фосфор | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 6, п.40 | ГОСТ 30615-99 |
| 24.8\* | 10.20/08.149 | крахмал | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 таблица 1 и 3, приложение 6 таблица 3 | ГОСТ 10574-2016 |
| 24.9\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | белок (общего азота летучих оснований) | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 таблицы 1 и 3, приложение 6 таблицы 1 и 3, Раздел 5 пункт 21 | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85;ГОСТ Р 50846-96 |
| 24.10\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 п.13 | ГОСТ 30178-96 |
| 24.11\* | кадмий |
| 24.12\* | 03.00/08.082, 10.20/08.082 | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 24.13\* | минеральные вещества – железо | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 таблицы 1 и 3 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 24.14\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4, приложение 6 таблица 4 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 24.15\* | сорбиновая кислота | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 6, п.40 | МВИ.МН 806-98 |
| 24.16\* | бензойная кислота |
| 24.17\* | массовая доля бензойнокислого натрия | ГОСТ 27001-86 |
| 24.18\* | 10.20/08.156 | Нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 таблица 4 | ГОСТ 29270-95 |
| 24.19\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 1- 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.21\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.21\_COPY\_80587\* | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.22\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 5 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.23\* | V. parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 1, 3 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 24.24\* | 10.20/01.086 | бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 1-3 | ГОСТ 28560-90 |
| 24.25\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 1-3, 5 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 24.26\* | 10.20/01.086 | плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 1- 5 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.27\* | дрожжи |
| 24.28\* | плесень и дрожжи в сумме |
| 24.29\* | бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 1, 3 | ГОСТ 28566-90 |
| 24.30\* | E. coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.31\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 п.13;ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.32\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.33\* | 10.20/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганиз-мы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 24.34\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 24.35\* | мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 24.36\* | мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. рerfringens) |
| 24.37\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 24.38\* | мезофильные клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 п.13 | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 24.39\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 5 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 24.40\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.41\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | личинки паразитов в живом виде | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 3 | ГОСТ Р 54378-2011;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 24.42\* | 03.00/08.156 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Приложение 3. | ГОСТ 26930-86 |
| 25.1\*\*\* | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду, купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную. питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искус-ственно минерали-зованную питьевую воду | 11.07/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51592-2001;СТБ ГОСТ Р 51593-2001 |
| 25.2\* | 11.07/11.116 | Запах при 20 ºС, запах при нагревании до 60 ºС | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 25.3\* | Мутность |
| 25.4\* | Привкус |
| 25.5\* | Цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 25.6\* | 11.07/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 25.7\* | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 25.8\* | 11.07/08.156 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78;СТБ ISO 8467-2009 |
| 25.9\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион (НСО3-) | ГОСТ 23268.3-78;ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) |
| 25.10\* | Кальций (Са) | ГОСТ 23268.5-78 |
| 25.11\* | Магний (Mg) |
| 25.12\* | 11.07/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 25.13\* | 11.07/08.156 | Нитраты (по NO3-) | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 25.14\* | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 |
| 25.15\* | Нитриты (по NO2-) | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 25.16\* | 11.07/08.150 | Сульфаты (SO42-) | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2013 |
| 25.17\* | 11.07/08.156 | Фосфаты (PO43-) | ГОСТ 18309-2014 |
| 25.18\* | 11.07/08.169 | Фториды ион (F-) | ГОСТ 4386-89 |
| 25.19\* | 11.07/08.149 | Хлориды (Cl-) | ГОСТ 23268.17-78;ГОСТ 4245-72 |
| 25.20\* | 11.07/08.156 | Цианиды (по CN-) | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 25.21\* | Хлор остаточный свободный хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 |
| 25.22\* | Бор (в пересчете на ортоборную кислоту) бор (В) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №1 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31949-2012 |
| 25.23\* | 11.07/08.155 | Нефтепродукты (суммарно) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012 года |
| 25.24\* | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 25.25\* | 11.07/08.156 | Фенолы летучие | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 25.26\* | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 25.27\* | 11.07/08.032 | алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.28\* | Барий (Ba) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 |
| 25.29\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Железо суммарно (Fe) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 1 | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4011-72 |
| 25.30\* | 11.07/08.032 | кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.8 | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.31\* | кобальт | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1 |
| 25.32\* | марганец | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 |
| 25.33\* | медь |
| 25.34\* | молибден | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1 |
| 25.35\* | Натрий (Na) |
| 25.36\* | никель | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 |
| 25.37\* | 11.07/08.032, 11.07/08.082 | ртуть | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.8 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31950-2012 |
| 25.38\* | 11.07/08.032 | Селен (Se) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.39\* | Свинец (Pb) свинец суммарно (Pb) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.8 |
| 25.40\* | Хром общий (Cr) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31956-2013 |
| 25.41\* | Цинк (Zn2+) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.42\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156 | мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №1 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31870-2012 |
| 25.43\* | 11.07/08.050, 11.07/08.149 | Диоксид углерода свободный диоксид углерода (растворенный) | ТР ЕАЭС 044/2017 п.1 Приложение №1 | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013 |
| 25.44\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 37 ºС | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №2 приложение№3 | ГОСТ 18963-73 |
| 25.45\* | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 25.46\* | E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 25.47\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 25.48\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 26.1\*\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в т.ч. для детского питания). | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 26.2\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, состояние поверхности, запах (аромат), цвет) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 3, п.8 | ГОСТ 4288-76 п. 2.3;ГОСТ 7702.0-74 п.2;ГОСТ 8285-91 п.2.2;ГОСТ 9959-2015 |
| 26.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 2,7 Приложение №7 | ГОСТ 25011-2017 р.6 |
| 26.4\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 26.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | крахмал | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 2 Приложение №7 | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.6\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 26.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 7 Приложение №5 | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 26.8\* | общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 8, 9 Приложение №7 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 26.9\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | поваренная соль | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 7 Приложение №7 | ГОСТ 26186-84 п.3;ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 26.10\* | 10.13/08.149 | перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 3 Приложение №4 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.11\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5, 8, 13 Приложение №4, №5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1, 12 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 26.12\* | кадмий |
| 26.13\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 26.14\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 26.15\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 26.16\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 26.17\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 26.18\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5, 8, 13 Приложение №4, №5;ТР ТС 021/2011 статья 5,7,8,9 13,20 приложение 3, р.1 | ГОСТ 32308-2013 |
| 26.19\* | ДДТ и его метаболиты |
| 26.20\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5, 8, 13 Приложение №4, №5 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 26.21\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 1,2 приложение 3 таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 26.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 26.23\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 26.24\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 1,2;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 26.25\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 26.26\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 26.27\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 26.28\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 1,2 приложение 3 таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 26.29\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 1,2;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 26.30\* | B. сereus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 2 приложение 3, таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 26.31\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганиз-мы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 3 таблица 1,2;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 26.32\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis |
| 26.33\* | мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 3 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.34\* |
| 26.35\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 3 таблица 1,2;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.36\* | мезофильные клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 3 таблица 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.37\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 3 таблица 1,2;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.38\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 приложение 3 таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.39\* | тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 31903-2012 |
| 26.40\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5 п.18 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.41\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.42\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | плесени | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 1,2;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.43\* | дрожжи |

**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" | Т.А. Николаева |