|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1301 |
| от 10.11.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 108 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 февраля 2025 года |

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

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Моисеенко, д.49, 246050, г. Гомель (лабораторный отдел);** **ул. Владимирова, 246050, г. Гомель (лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований медико- биологическая группа с виварием)** |
| 1.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, VIII, XI, XII Приложение 4 | ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 1.2\* | 01.49/11.116, 10.11/11.116, 10.13/11.116, 10.86/11.116 | органолептические показатели: свежесть, внешний вид, вкус и запах, вид фарша на разрезе, цвет мяса, цвет желе (бульона), консистенция | ГОСТ 23392-2016;ГОСТ 33741-2015 р.7;ГОСТ 7269-2015 р.5;ГОСТ 9959-2015 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, VIII, XI, XII Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 р.6 |
| 1.4\* | 01.49/08.164, 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 1.5\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 10574-91 |
| 1.6\* | 01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.7\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитрит натрия нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 р.7 |
| 1.8\* | общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 р.8 |
| 1.9\* | остаточная активность кислой фосфотазы | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.10\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26186-84 р.3;ГОСТ 9957-2015 р.7 |
| 1.11\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 1.12\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 1.13\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 1.14\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 1.15\* | хром | ГОСТ 26929-94;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 1.16\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 1.17\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.18\* | 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ α, β, γ-изомеры | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.19\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.20\* | 01.49/08.159, 01.49/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 1.21\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.22\* | 01.49/01.086, 01.49/03.152, 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.23\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.24\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.25\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.26\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 1.27\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.28\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.29\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.30\* | плесени дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.31\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086 | B.cereus | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.32\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.33\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.35\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 01.41/01.086, 01.49/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 1.36\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 1.37\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 1.38\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 1.39\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 1.40\* | Пастеризованные консервы | 01.41/01.086, 01.49/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.41\* | Пастеризованные консервы | 01.41/01.086, 01.49/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.42\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.43\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.44\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.45\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/04.125, 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 |
| 1.46\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1\*\*\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000, 01.41/42.000 | отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 2.2\* | 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 01.41/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 р.3;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2004 п.7.4, п.7.5;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2012 п.7.4;СТБ 1552-2017;СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 1888-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.2;СТБ 1890-2008 п.7.2;СТБ 2190-2011 п.7.2;СТБ 2190-2017;СТБ 2206-2011 р.7;СТБ 2206-2017;СТБ 315-2017;СТБ 736-2017 |
| 2.3\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 01.41/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 2.4\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037, 01.41/08.037 | массовая доля жира/массовая доля жира в сухом веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 5867-90 р.2;СТБ 1467-2004 п.7.7;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2012 п.7.9;СТБ 1552-2017;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.п.5.11-5.13 |
| 2.5\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052 | зола | СТБ 1859-2016 |
| 2.6\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 01.41/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 2.7\* | лактоза | ГОСТ 29248-91 р.5 |
| 2.8\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 01.41/08.052 | массовая доля влаги массовая доля сухих веществ массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОМО расчет) | ГОСТ 29246-91 п.2.2, п.3.1;ГОСТ 3626-73 р.2, р.6, р.6а, р.7, р.8, р.9, п.2.4.3 |
| 2.9\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 01.41/08.149 | массовая доля соли (хлористого натрия) | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 3627-81 р.2, р.4, р.5 |
| 2.10\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 01.41/08.052 | массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 3626-73 |
| 2.11\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 01.41/08.149 | массовая доля сахарозы или общего сахара | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 29248-91 р.4;ГОСТ 3628-78 |
| 2.12\* | 10.51/08.031, 10.86/08.031, 01.41/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.13\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 01.41/08.149 | углеводы | МУ №18/29, утвержденные МТи МЗ РБ 21.04.2001 |
| 2.14\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.15\* | 10.86/08.149, 01.41/08.149 | аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 7047-55 р.3 |
| 2.16\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.17\* | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.18\* | цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26934-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.19\* | никель | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 2.20\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 2.21\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 2.22\* | кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 2.23\* |  | 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 01.41/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 2.24\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 01.41/08.032 | кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 2.25\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 2.26\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 2.27\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.28\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 01.41/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 2.29\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 01.41/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 2.30\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.31\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 01.41/08.159 | меламин | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | МВИ.МН 3287-2009 |
| 2.32\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 01.41/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.33\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 01.41/01.086, 01.41/03.152 | тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.34\* | пенициллин | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 029/2012 Статья 12 Приложение 8;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.35\* | стрептомицин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 2.36\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159 | сорбиновая кислота (Е200) и сорбат калия (Е202) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту,  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 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 029/2012 Статья 12 Приложение 8;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 2.37\* | индигокармин (Е132) | ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3, р.2;ТР ТС 029/2012 Статья 12 Приложение 8;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31504-2012 |
| 2.38\* | желтый «солнечный закат» (Е110) |
| 2.39\* | тартразин (Е102) |
| 2.40\* | понсо 4R (Е124) |
| 2.41\* | азорубин (Е122) |
| 2.42\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2 Статья 7, 20 ;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, VIII Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.43\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.44\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.45\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.46\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.47\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 01.41/01.086 | плесени, дрожжи | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 2.48\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.49\* | бактерии B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.50\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.51\* | клетки заквасочной микрофлоры (микроскопический препарат) | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.52\* | бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016 |
| 2.53\* | ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.54\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.55\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.56\* | 10.51/01.086, 01.41/01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 2.57\* | 01.41/01.086 | соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 2.58\* | 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.86/10.094, 01.41/10.094, 01.45/10.094 | генетически модифицированные организмы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, VIII Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ ISO 21571-2018 п.5.1 |
| 2.59\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 01.41/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.60\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\*\*\* | Мясная продукция; продукция из мяса птицы, яйца и продукты их переработки, молочная продукция, в т.ч. для детского питания | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;ГОСТ ISO 5555-2016;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 3.2\* | 01.47/11.116 | органолептические показатели | ТР ТС 021/2011 Статья 5,6,7,8,9, 13, 20 Приложение 3, р.1 Приложение 5 | ГОСТ 30364.0-97 р.4, р.5 |
| 3.3\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 01.41/08.032, 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 р.1, р.2, р.12 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 3.4\* | кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 р.1, р.2, р.12 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 3.5\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 3.6\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 3.7\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 01.41/08.158, 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32308-2013 |
| 3.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.9\* | Мясная продукция; продукция из мяса птицы, яйца и продукты их переработки, молочная продукция, в т.ч. для детского питания | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 01.41/03.152, 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, Приложения для всех разделов: 1. Антибиотики, р.12 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 |
| 3.10\* | 01.47/01.086, 01.47/03.152, 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.49/01.086, 01.49/03.152, 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.11\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 01.49/03.152, 10.11/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.12\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 3.13\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 3.14\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 3.15\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 3.16\* | Мясная продукция; продукция из мяса птицы, яйца и продукты их переработки, молочная продукция, в т.ч. для детского питания | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 3.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.18\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | плесени | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.19\* | дрожжи |
| 3.20\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 3.21\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.23\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 3.24\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 01.49/08.159, 10.11/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.25\* | 01.47/08.159, 01.47/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1, р.12 | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 3.26\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 01.41/04.125, 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.27\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32163-2013;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 4.3\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 4.4\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 4.5\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 4.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016 |
| 4.7\* | 11.06/08.159, 11.06/08.161 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 |
| 4.8\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры | СТ РК 2011-2010 |
| 4.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.10\* | гексахлорбензол |
| 4.11\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 4.12\* | ртутьорганические пестициды | МУ №1218-75. Ч7, М., 1976, с.68-74 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.13\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 4.14\* | загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 27559-87 |
| 4.15\* | 01.11/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.16\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.17\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 4.18\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.19\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.20\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.21\* | дрожжи |
| 4.22\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.23\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 01.26/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.24\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.25\* | 10.61/08.162, 10.71/08.162, 10.73/08.162 | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 34140-2017 |
| 4.31\* | зеараленон |
| 4.32\* | Т-2 токсин |
| 5.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 01.49/42.000, 10.72/42.000, 10.86/42.000, 10.81/42.000, 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 32751-2014;ГОСТ 5904-2019;СТБ 1036-97 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2\* | Сахар и кондитерские изделия | 01.49/08.032, 10.72/08.032, 10.86/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.5 Приложение 1, 2 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 5.3\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 5.4\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 5.5\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 5.6\* | 01.49/08.158, 10.72/08.158, 10.86/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры | СТ РК 2011-2010 |
| 5.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.8\* | 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016 |
| 5.9\* | 01.49/08.159, 01.49/12.042 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 р.3, п.3.4;МВИ.МН 4138-2011 |
| 5.10\* | 01.49/03.152 | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.11\* | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 5.12\* | 10.72/01.086, 10.86/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.13\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 |
| 5.14\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 5.15\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.72/01.086, 10.86/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | плесени | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.16\* | дрожжи |
| 5.17\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 16830-71;ГОСТ 16832-71;ГОСТ 16834-81;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013);СТБ 1036-97;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 6.2\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6 Глава 2, статья 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 6.3\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 6.4\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 6.5\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 6.6\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.86/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 6.7\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 6.8\* | 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, 10.84/08.169, 10.86/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 6.9\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6 Глава 2, статья 7 | ГОСТ 30349-96 |
| 6.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 6.11\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 6.12\* | 01.25/08.159, 10.83/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016 |
| 6.13\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |
| 6.14\* | 01.13/07.090, 01.13/07.096, 01.21/07.090, 01.21/07.096, 01.22/07.090, 01.22/07.096, 01.23/07.090, 01.23/07.096, 01.24/07.090, 01.24/07.096, 01.25/07.090, 01.25/07.096, 10.31/07.090, 10.31/07.096, 10.32/07.090, 10.32/07.096 | яйца гельминтов | Инструкция № 37-0305 |
| 6.15\* | цисты кишечных патогенных простейших |
| 6.16\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.17\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.18\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 6.19\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.20\* | дрожжи |
| 6.21\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.22\* | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 6.23\* | неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.24\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.25\* | 01.13/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.26\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086 | бактерии рода Yersinia | ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 6.27\* | 01.13/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.6 Глава 2, статья 7 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.28\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Напитки | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 31730-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 5363-93;ГОСТ 6687.0-86;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1384-2010;СТБ 1760-2007 |
| 7.2\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 7.3\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 7.4\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 7.5\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 13194-74 р.4;ГОСТ 5363-93 п.4.12;ГОСТ 5964-93 п.5.11;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 7.6\* | 11.03/08.159, 11.07/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.7\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 7.8\* | 11.05/08.159, 11.05/08.161 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 7.9\* | 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 |
| 7.10\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов |
| 7.11\* | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 7.12\* | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.13\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 |
| 7.14\* | плесени |
| 7.15\* | дрожжи |
| 7.16\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.17\* | 11.07/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.18\*\*\* | Другие продукты | 10.89/42.000, 10.62/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.9 | 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);СТБ 1036-97 |
| 7.19\* | 10.89/08.032, 10.62/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.9 Приложение 1, 2 Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 7.20\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 7.21\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 7.22\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 7.23\* | медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 7.24\* | цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26934-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 7.25\* | 10.89/08.149 | йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2 |
| 7.26\* | 10.89/08.158, 10.62/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 7.27\* | 10.89/08.161, 10.62/08.161 | ртутьорганические пестициды | МУ №1218-75. Ч7, М., 1976, с.68-74 |
| 7.28\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.29\* | афлатоксин М1 |
| 7.30\* | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 7.31\* | 10.89/08.052 | вредные примеси загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 р.2, р.5 |
| 7.32\* | 10.89/01.086, 10.85/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.33\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.34\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.35\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 7.36\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.37\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.38\* | дрожжи |
| 7.39\* | дрожжи и плесени |
| 7.40\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.41\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.42\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.43\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.44\* | 10.89/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.9 Приложение 1, 2 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.45\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.46\*\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 7.47\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 7.48\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 7.49\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 7.50\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 7.51\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты  алдрин , гептахлор | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 7.52\* | 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.53\* | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.54\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.55\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 7.56\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.57\* | дрожжи |
| 7.58\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.59\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.60\* | Напитки | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 8.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 01.47/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086, 10.13/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 |
| 8.3\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086, 10.13/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 |
| 8.4\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086, 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.5\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086, 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 8.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.9\* | дрожжи |
| 8.10\* | дрожжи и плесени |
| 8.11\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 9.1\*\*\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 10.41/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 10.41/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 |
| 9.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.4\* | соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 9.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 9.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.7\* | дрожжи |
| 9.8\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | V.parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 10.1\*\*\* | продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.12 | ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32573-2013;ГОСТ 32574-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.86/08.149, 10.81/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 р.5 |
| 10.3\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 01.41/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 10.4\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 10.5\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 10.6\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 10.7\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 10.8\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.39/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 10.9\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013 |
| 10.10\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 10.11\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.41/08.158, 10.42/08.158 | алдрин |
| 10.12\* | гептахлор |
| 10.13\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.42/08.158 | гексахлорбензол |
| 10.14\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.25/08.158, 10.42/08.158 | дильдрин |
| 10.15\* | 10.20/08.161, 10.61/08.161, 10.86/08.161, 01.12/08.161 | ртутьорганические пестициды | МУ №1218-75. Ч7, М., 1976, с.68-74 |
| 10.16\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 10.17\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 10.18\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 10.19\* | 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 01.12/08.052, 01.26/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 10.20\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.21\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.22\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.23\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.24\* | 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 10.25\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 р.7 |
| 10.26\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.27\* | 10.20/08.158, 10.86/08.158 | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 10.28\* | 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | сорбиновая кис-лота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 10.29\* | бензойная кисло-та и ее соли |
| 10.30\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | ацесульфам калия (Е950) | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 10.31\* | аспартам (Е951) |
| 10.32\* | сахарин (Е954) |
| 10.33\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 |
| 10.34\* | 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.35\* | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | стрептомицин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 10.36\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.37\* | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | пенициллин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.38\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.39\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.47\* | продукты детского питания | 10.61/08.162, 10.71/08.162, 10.73/08.162 | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 3 р.12 | ГОСТ 34140-2017 |
| 10.48\* | зеараленон |
| 10.49\* | Т-2 токсин |
| 11.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 11.2\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 11.3\* | мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens |
| 11.4\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 11.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 11.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 11.7\* | Мезофильные клостридии |
| 11.8\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 11.9\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 11.10\* | неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 11.11\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.12\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.13\* | 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) |
| 11.14\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.15\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.16\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.17\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.1\*\*\* | Злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры на пищевые и кормовые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.26/42.000 | отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 1, 4, 5 Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.4 Приложение 4 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 13586.3-83;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 12.2\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.26/08.052 | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97 п.3.1.3.1-п.3.1.3.3 |
| 12.3\* | загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97 п.3.1.3.1-п.3.1.3.3 |
| 12.4\* | 01.26/08.169 | нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 р.2;ГОСТ 13496.19-93 р.2 |
| 12.5\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 12.6\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 12.7\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012 |
| 12.8\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);СТБ EN 13805-2012 |
| 12.9\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016 |
| 12.10\* | 01.11/08.161, 01.11/08.162, 01.12/08.161, 01.12/08.162, 01.26/08.161, 01.26/08.162 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 34140-2017 |
| 12.11\* | зеараленон |
| 12.12\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.26/08.161 | охратоксин А | ГОСТ 28001-88 |
| 12.13\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.14\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.26/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры | СТ РК 2011-2010 |
| 12.15\* | ДДТ и его метаболиты  гексахлорбензол |
| 12.16\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.26/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 12.17\* | ртутьорганические пестициды | МУ №1218-75. Ч7, М., 1976, с.68-74 |
| 12.18\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.19\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.20\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 01.26/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 13.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000, 10.39/42.000 | отбор проб | 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 26313-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;Инструкция № 37-0305;СТБ 1036-97 |
| 13.2\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 28561-90 р.2 |
| 13.3\* | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78 |
| 13.4\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 13.5\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 13.6\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 13.7\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012 |
| 13.8\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);СТБ EN 13805-2012 |
| 13.9\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 13.10\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 13.11\* | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2024;СТБ EN 14082-2014 |
| 13.12\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 4;ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложение 1 | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 13.13\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 13.14\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.15\* | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31644-2012 |
| 13.16\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 13.17\* | содержание поваренной соли | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 13.18\* | диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 р.6, р.7 |
| 13.19\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | желтый «солнечный закат» (Е110) | ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 13.20\* | тартразин (Е102) |
| 13.21\* | понсо 4R (Е124) |
| 13.22\* | азорубин (Е122) |
| 13.23\* | амарант (Е 123) |
| 13.24\* | индигокармин (Е132) |
| 13.25\* | красный очаровательный (Е129) |
| 13.26\* | сорбиновая кис-лота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 13.27\* | бензойная кисло-та и ее соли |
| 13.28\* | ацесульфам калия (Е950) аспартам (Е951) сахарин (Е954) | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 13.29\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 ;ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.30\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 13.31\* | мезофильные клостридии C.botulinum и C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.32\* | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.33\* | неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 13.34\* | 01.13/07.090, 01.13/07.096, 01.21/07.090, 01.21/07.096, 01.22/07.090, 01.22/07.096, 01.23/07.090, 01.23/07.096, 01.24/07.090, 01.24/07.096, 01.25/07.090, 01.25/07.096, 10.31/07.090, 10.31/07.096, 10.32/07.090, 10.32/07.096 | яйца гельминтов | Инструкция № 37-0305 |
| 13.35\* | цисты кишечных патогенных простейших |
| 13.36\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.37\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.38\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.39\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.40\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.41\* | плесени дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.42\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.43\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 13.44\* | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 13.45\* | 10.39/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 4;ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложение 1 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.46\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | желтый хинолиновый (Е104) | ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 13.47\* | цитрусовый красный (Е121) | СТБ 2547-2019 |
| 13.48\* | амарант (Е 123) |
| 13.49\* | эритрозин (Е127) |
| 13.50\* | красный 2G (Е128) |
| 13.51\* | красный очаровательный (Е129) |
| 13.52\* | синий патентован-ный V (Е131) |
| 13.53\* | блестящий синий FCF (Е133) |
| 13.54\* | зеленый S (Е142) |
| 13.55\* | зеленый прочный FCF (Е143) |
| 13.56\* | бриллиантовый черный PN (Е151) |
| 13.57\* | коричневый НТ (Е155) |
| 14.1\*\*\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 5, 6 Приложение 1 Приложение 2 | ГОСТ 1939-90;ГОСТ 31761-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ISO 5555-2016;СТБ 1036-97 |
| 14.2\* | 10.41/11.116, 10.42/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 31762-2012 п.4.1, п.4.2;ГОСТ 32189-2013 п.5.2 |
| 14.3\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 14.4\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.86/08.158 | эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 14.5\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.86/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 р.7;ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
| 14.6\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п.4.16;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 14.8\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 14.9\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012 |
| 14.10\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);СТБ EN 13805-2012 |
| 14.11\* | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2024;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.12\* | медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2, 3 Приложение 4;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1, 2 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.13\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013 |
| 14.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 14.15\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.86/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.16\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.86/08.158 | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 14.17\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 14.18\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.20\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.21\* | стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.22\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.23\* | плесени |
| 14.24\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.26\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.27\* | 10.20/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 Приложение 4;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1, 2 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.28\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1\*\*\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73 |
| 15.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.3\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.4\* | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.1\*\*\* | Другая продукция | 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 027/2012 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 16.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016 |
| 16.5\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.6\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 16.7\* | плесени | ГОСТ 30706-2000 |
| 17.1\*\*\* | Пищевая продукция низколактозная (безлактозная) Смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста Смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста Смеси без фенилаланина ( с низким содержанием фенилаланина) для детей первого года жизни Смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей | 10.51/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ТС 027/2012 Статья 1, 6 Приложение 3 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7047-55;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 17.2\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | белок | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 0 Приложение 3, р.1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11;ТР ТС 027/2012 Статья 1, 6 Приложение 3 | ГОСТ 23327-98 |
| 17.3\* | 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.164 | жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26829-86 р.2;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 5867-90 р.2;ГОСТ 8756.21-89 |
| 17.4\* | 10.51/08.133, 10.51/08.149, 10.86/08.133, 10.86/08.149 | углеводы | ГОСТ 15113.6-77 |
| 17.5\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.6\* | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2024;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.7\* | цинк | ГОСТ 26934-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.8\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | хлориды | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 17.9\* | йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2 |
| 17.10\* | аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 7047-55 р.3 |
| 17.11\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 18.1\*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 01.25/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | отбор проб | ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 33770-2016;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 18.2\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/08.032 | свинец | ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 28 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 18.3\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 18.4\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;СТБ EN 13805-2012 |
| 18.5\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);СТБ EN 13805-2012 |
| 18.6\* | 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.7\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.9\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.10\* | дрожжи плесени дрожжи и плесени в сумме | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.11\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 18.12\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 18.13\* | 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.86/08.149 | 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–по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 р.7, р.6;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 18.14\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | 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 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 | ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 18.15\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)-по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO2 (остаточные количества) | ГОСТ 8558.1-2015 р.7;ГОСТ Р 51460-99 |
| 18.16\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | сорбиновая кислота (Е200) и сорбат калия (Е202) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 18.17\* | сорбиновая кислота и сорбат калия (Е200, Е202) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту |
| 18.18\* | азорубин (Е122, Кармуазин) красный очаровательный АС (Е129) желтый “солнечный закат” FCF (Е110) желтый хинолиновый (Е104) индигокармин (Е132) понсо 4R (Е124) тартразин (Е102)  амарант Е123 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 18.19\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | триацетин | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 2, 3, 9, 11, 12, 13, 15, 16 | МВИ.МН 2914-2008 |
| 18.20\* | 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, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | аспартам (Е951) | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 18.21\* | аспартам-ацесульфама соль (Е962) |
| 18.22\* | ацесульфам калия (Е950) |
| 18.23\* | сахарин (Е954) |
| 18.24\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты: Фосфаты: аммония (Е342), калия (Е340), кальция (Е341, E542), магния (Е343), натрия (Е339), пирофосфаты (Е450), трифосфаты (Е451), полифосфаты (Е452)– добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 9794-2015 р.8 |
| 18.25\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | аскорбиновая кислота (витамин С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98 |
| 18.26\* | 10.51/08.156 | нитрат калия (Е252) нитрат натрия (Е251) | ГОСТ Р 51460-99 |
| 18.27\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | цитрусовый красный (Е121) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 | СТБ 2547-2019 |
| 18.28\* | эритрозин (Е127) |
| 18.29\* | красный 2G (Е128) |
| 18.30\* | синий патентован-ный V (Е131) |
| 18.31\* | блестящий синий FCF (Е133) |
| 18.32\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | зеленый S (Е142) |
| 18.33\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | зеленый прочный FCF (Е143) |
| 18.34\* | бриллиантовый черный PN (Е151) |
| 18.35\* | коричневый НТ (Е155) |
| 18.36\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | лимонная кислота (Е330) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 2, 3, 4, 7, 9, 11, 12, 13, 15,16, 18, 29 | ГОСТ 33410-2015 |
| 19.1\*\*\* | Упаковка и укупорочные средства | 22.22/42.000, 25.99/42.000, 23.13/42.000, 16.24/42.000, 16.29/42.000, 17.21/42.000 | отбор проб | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6, 8 Приложение 1, таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 10354-82;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 25250-88;ГОСТ 25951-83;ГОСТ 30765-2001;ГОСТ 32131-2013 п.6.3 п. 6.5 п. 6.10;ГОСТ 32131-2021 п. 6.4 п. 6.10;ГОСТ 32179-2013;ГОСТ 5717.1-2021 п. 6.4 п.6.10;ГОСТ 5981-2011;ГОСТ 7247-2006;ГОСТ 745-2014;ГОСТ 7730-89;ГОСТ 9569-2006;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 19.2\* | 22.19/11.116, 22.22/11.116, 25.99/11.116, 23.13/11.116, 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 25.29/11.116, 23.41/11.116, 24.42/11.116, 24.43/11.116 | описание образца, содержание маркировки для потребителя | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1, таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 10354-82;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 25250-88;ГОСТ 25951-83;ГОСТ 30765-2001;ГОСТ 745-2014;ГОСТ 7730-89;ГОСТ 9569-2006 |
| 19.3\* | органолептические показатели: муть, осадок, окрашивание, запах, привкус, запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента | ГОСТ 22648-77 п. 2;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 17, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25 |
| 19.4\* | 22.22/08.149 | изменение кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |
| 19.5\* | 22.22/26.045 | стойкость к растворам кислот (химическая стойкость) | ГОСТ 33756-2016 п. 9.12;ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18 |
| 19.6\* | 22.19/08.158, 22.22/08.158 | акрилонитрил в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.7\* | 22.22/08.158 | альфа-метилстирол в жидкой модельной среде |
| 19.8\* | альфа-метилстирол в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.9\* | 25.99/08.035, 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 25.29/08.035 | алюминий в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 19.10\* | 22.22/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | ацетон в жидкой модельной среде | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017 |
| 19.11\* | ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 19.12\* | ацетальдегид в жидкой модельной среде | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017 |
| 19.13\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173-2017 |
| 19.14\* | 22.22/08.158 | бензальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.15\* | 22.22/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | бензол в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.16\* | бензол в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.17\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | бутилацетат в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.18\* | бутилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 19.19\* | 22.22/08.158 | винилацетат в жидкой модельной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 21-24 |
| 19.20\* | винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 24-25 |
| 19.21\* | 22.22/08.082 | гексаметилендиамин в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12 |
| 19.22\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | гексан в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.23\* | гептан в жидкой модельной среде |
| 19.24\* | 22.22/08.158 | гексен в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 19.25\* | гептен в воздушной среде |
| 19.26\* | 22.19/08.158, 22.22/08.158 | диоктилфталат в жидкой модельной среде | ГОСТ 33451-2015 |
| 19.27\* | дибутилфталат в жидкой модельной среде |
| 19.28\* | 22.22/08.158 | диметилтерефталат в жидкой модельной среде | ГОСТ 33449-2015 |
| 19.29\* | диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450-2015 |
| 19.30\* | 22.22/08.159, 17.12/08.159, 17.21/08.159 | капролактам в жидкой модельной среде | ГОСТ 34169-2017 |
| 19.31\* | 22.22/08.161, 17.12/08.161, 17.21/08.161 | капролактам в воздушной среде | МР 1328-75 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 56-57 |
| 19.32\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.33\* | ксилолы (смесь изомеров) в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.34\* | 22.22/08.158 | кумол (изопропилбензол) в жидкой модельной среде |
| 19.35\* | кумол (изопропилбензол) в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.36\* | метилацетат в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.37\* | метилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 19.38\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | спирт метиловый в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.39\* | спирт метиловый в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017 |
| 19.40\* | спирт пропиловый в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.41\* | 22.22/08.158 | спирт пропиловый в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017 |
| 19.42\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | спирт изопропиловый в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.43\* | спирт изопропиловый в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017 |
| 19.44\* | спирт бутиловый в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.45\* | спирт бутиловый в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017 |
| 19.46\* | спирт изобутиловый в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.47\* | спирт изобутиловый в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017 |
| 19.48\* | 22.22/08.158 | стирол в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.49\* | стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.50\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | толуол в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.51\* | толуол в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.52\* | 22.22/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | формальдегид в жидкой модельной среде | ГОСТ 33446-2015 |
| 19.53\* | формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 33447-2015 |
| 19.54\* | 22.22/08.158 | фенол в жидкой модельной среде | ГОСТ 34171-2017 |
| 19.55\* | 22.22/08.082 | этиленгликоль в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 32 |
| 19.56\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | эпихлоргидрин в жидкой модельной среде | ГОСТ 34171-2017 |
| 19.57\* | этилацетат в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.58\* | этилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 19.59\* | 22.22/08.158 | этилбензол в жидкой модельной среде | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.60\* | этилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 19.61\* | 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 23.41/08.035 | барий в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 19.62\* | 22.22/08.035, 23.13/08.035, 23.41/08.035 | бор в жидкой модельной среде |
| 19.63\* | 25.99/08.035, 24.42/08.035 | ванадий в жидкой модельной среде |
| 19.64\* | вольфрам в жидкой модельной среде |
| 19.65\* | 25.99/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 24.42/08.035 | железо в жидкой модельной среде |
| 19.66\* | 25.99/08.035, 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 23.41/08.035 | кадмий в жидкой модельной среде |
| 19.67\* | 23.13/08.035, 23.41/08.035, 23.49/08.035 | кобальт в жидкой модельной среде |
| 19.68\* | 25.99/08.035, 24.42/08.035 | кремний в жидкой модельной среде |
| 19.69\* | 23.41/08.035 | литий в жидкой модельной среде |
| 19.70\* | 25.99/08.035, 23.13/08.035, 23.41/08.035, 24.42/08.035 | марганец в жидкой модельной среде |
| 19.71\* | 25.99/08.035 | молибден в жидкой модельной среде |
| 19.72\* | 25.99/08.035, 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 24.42/08.035 | медь в жидкой модельной среде |
| 19.73\* | 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035 | мышьяк в жидкой модельной среде |
| 19.74\* | 25.99/08.035, 24.43/08.035 | никель в жидкой модельной среде |
| 19.75\* | олово в жидкой модельной среде |
| 19.76\* | 25.99/08.035, 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 23.41/08.035 | свинец в жидкой модельной среде |
| 19.77\* | 25.99/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 23.41/08.035, 24.42/08.035 | титан в жидкой модельной среде |
| 19.78\* | 25.99/08.035, 23.13/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 24.42/08.035 | хром в жидкой модельной среде |
| 19.79\* | 22.19/08.035, 22.22/08.035, 25.99/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 23.41/08.035, 24.42/08.035 | цинк в жидкой модельной среде |
| 19.80\* | 22.19/08.158, 22.22/08.158 | дибутилфталат в воздушной среде | ГОСТ 34170-2017 |
| 19.81\* | диоктилфталат в воздушной среде |
| 19.82\* | 17.12/08.159, 17.21/08.159 | бенз(а)пирен в жидкой модельной среде | ГОСТ 34167-2017 |
| 19.83\* | 22.22/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158 | фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.19/42.000, 13.99/42.000, 17.22/42.000, 30.92/42.000, 17.23/42.000, 14.39/42.000, 14.14/42.000, 15.20/42.000, 32.30/42.000 | отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13 Приложение 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-21, 22 Таблица 3 | ГОСТ 13587-77;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 19245-93;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 28631-90;ГОСТ 28754-2018;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 30407-2019;ГОСТ 31741-2012;ГОСТ 34827-2022;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9289-78;ГОСТ 938.0-75;ГОСТ Р 52557-2020;СТБ 1015-97 |
| 20.2\* | 13.91/08.052, 13.91/29.040, 13.20/08.052, 13.20/29.040, 14.31/08.052, 14.31/29.040, 14.19/08.052, 14.19/29.040, 13.99/08.052, 13.99/29.040, 14.39/08.052, 14.39/29.040, 14.14/08.052, 14.14/29.040 | гигроскопичность | ГОСТ 30383-95 п.3;ГОСТ 30383-95;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 20.3\* | 15.20/29.040 | масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 20.4\* | 15.20/29.061 | высота каблука | ГОСТ 33225-2015 п.1-5.1 |
| 20.5\* | 22.29/11.116, 23.41/11.116, 23.13/11.116 | запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | ГОСТ 34827-2022 п.6.15;Инструкция № 880-71 стр.19-22 |
| 20.6\* | 22.29/29.121 | устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, стойкость красителя к протиранию | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 20.7\* | 22.29/26.045, 23.13/26.045 | стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ 34827-2022 п.6.7 |
| 20.8\* | 17.22/08.169, 17.11/08.169 | изменение рН водной вытяжки | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.5.12 |
| 20.9\* | 14.11/08.169, 14.20/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани | ГОСТ 32165-2013 |
| 20.10\* | 25.99/08.035, 24.42/08.035, 23.41/08.035, 23.13/08.035 | алюминий в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 20.11\* | 25.99/08.035, 22.29/08.035, 23.41/08.035, 23.13/08.035 | бор в жидкой модельной среде |
| 20.12\* | 14.19/08.035, 13.99/08.035, 25.99/08.035, 24.42/08.035, 17.23/08.035, 17.12/08.035, 14.39/08.035, 14.14/08.035 | свинец в жидкой модельной среде |
| 20.13\* | 14.19/08.032, 13.99/08.032, 17.23/08.032, 14.39/08.032, 14.14/08.032 | ртуть в жидкой модельной среде | ГОСТ 31950-2012 |
| 20.14\* | 14.19/08.035, 13.99/08.035, 23.13/08.035, 17.23/08.035, 17.12/08.035, 14.39/08.035, 14.14/08.035 | мышьяк в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 20.15\* | 22.29/08.035 | олово в жидкой модельной среде |
| 20.16\* | 17.22/08.035, 17.11/08.035, 25.99/08.035, 24.42/08.035, 23.41/08.035, 23.13/08.035, 17.23/08.035, 17.12/08.035 | цинк в жидкой модельной среде |
| 20.17\* | 14.19/08.035, 13.99/08.035, 17.22/08.035, 17.11/08.035, 25.99/08.035, 24.42/08.035, 23.41/08.035, 23.13/08.035, 17.23/08.035, 17.12/08.035, 14.39/08.035, 14.14/08.035 | хром в жидкой модельной среде |
| 20.18\* | 14.11/08.156, 14.11/12.042, 14.20/08.156, 14.20/12.042, 15.20/08.156, 15.20/12.042 | массовая доля водовымываемого хрома (IV) в жидкой модельной среде | ГОСТ 31280-2004 п.3.3;ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 20.19\* | 14.19/08.035, 13.99/08.035, 25.99/08.035, 14.39/08.035, 14.14/08.035 | кобальт в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 20.20\* | 14.19/08.035, 13.99/08.035, 25.99/08.035, 24.42/08.035, 23.41/08.035, 23.13/08.035, 14.39/08.035, 14.14/08.035 | медь в жидкой модельной среде |
| 20.21\* | 14.19/08.035, 13.99/08.035, 25.99/08.035, 24.42/08.035, 14.39/08.035, 14.14/08.035 | никель в жидкой модельной среде |
| 20.22\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 17.22/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 22.19/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158 | акрилонитрил в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.23\* | акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.24\* | 22.29/08.158, 32.91/08.158 | альфа-метилстирол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.25\* | 22.29/08.158 | альфа-метилстирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.26\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 17.22/08.158, 17.11/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 17.23/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 16.29/08.158 | ацетальдегид в жидкой модельной среде | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 20.27\* | ацетальдегид в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.28\* | ацетон в жидкой модельной среде | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 20.29\* | ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.30\* | 22.29/08.158 | бензальдегид в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.31\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 17.23/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158 | бензол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.32\* | бензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.33\* | 22.29/08.158, 17.12/08.158 | бутилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.34\* | бутилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.35\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158 | винилацетат в жидкой модельной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 21-24 |
| 20.36\* | винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 24-25 |
| 20.37\* | 17.22/08.158, 22.29/08.158 | гексан в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.38\* | 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.20/08.082, 14.31/08.082, 14.19/08.082, 13.99/08.082, 22.29/08.082, 14.39/08.082, 14.14/08.082, 15.20/08.082 | гексаметилендиамин в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12 |
| 20.39\* | 17.22/08.158, 22.29/08.158 | гептан в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.40\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 22.19/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158 | дибутилфталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 1402-2000 |
| 20.41\* | дибутилфталат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.42\* | диметилтерефталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 2367-2005 |
| 20.43\* | 22.29/08.158, 32.91/08.158 | диметилфталат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3169-14 |
| 20.44\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 22.19/08.158, 15.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158 | диоктилфталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 1402-2000 |
| 20.45\* | диоктилфталат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.46\* | 22.29/08.158, 32.91/08.158 | диэтилфталат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3169-14 |
| 20.47\* | 25.99/08.035, 24.42/08.035, 24.43/08.035 | железо в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 20.48\* | 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.20/08.159, 14.31/08.159, 14.19/08.159, 13.99/08.159, 22.29/08.159, 14.39/08.159, 32.91/08.159, 14.14/08.159, 15.20/08.159 | е-капролактам в жидкой модельной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 20.49\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 22.29/08.158, 17.23/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158 | ксилолы (смесь изомеров) в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.50\* | ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.51\* | 22.29/08.158 | кумол (изопропилбензол) в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.52\* | кумол (изопропилбензол) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.53\* | 25.99/08.035, 24.42/08.035, 23.41/08.035, 23.13/08.035 | марганец в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 20.54\* | 22.29/08.158 | метилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.55\* | метилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.56\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158 | метилметакрилат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3171-14 |
| 20.57\* | 22.29/08.158, 15.20/08.158 | метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.58\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 16.29/08.158 | спирт бутиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.59\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 16.29/08.158 | спирт бутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.60\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 32.91/08.158, 16.29/08.158 | спирт изобутиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.61\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 16.29/08.158 | спирт изобутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.62\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 16.29/08.158 | спирт метиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.63\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 16.29/08.158 | спирт метиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.64\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 32.91/08.158, 16.29/08.158 | спирт изопропиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.65\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 16.29/08.158 | спирт изопропиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.66\* | 22.29/08.158 | спирт пропиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.67\* | спирт пропиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.68\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158 | стирол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.69\* | 22.29/08.158 | стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.70\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.31/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 17.23/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 32.91/08.158, 14.14/08.158 | толуол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.71\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 17.23/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158 | толуол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.72\* | 20.30/08.155, 20.59/08.155, 32.99/08.155 | фенол или сумма общих фенолов в жидкой модельной среде | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 20.73\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.20/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 32.91/08.158, 15.20/08.158, 16.29/08.158 | фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 20.74\* | 13.91/08.155, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.158, 22.29/08.155, 22.29/08.158, 17.12/08.155, 17.12/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.158, 22.19/08.155, 22.19/08.158, 32.91/08.155, 32.91/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.158, 16.29/08.155, 16.29/08.158 | формальдегид в жидкой модельной среде | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Сборник МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды МУ № 75-92, стр. 108-113 |
| 20.75\* | 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.20/08.156, 14.31/08.156, 14.19/08.156, 13.99/08.156, 14.20/08.156, 14.39/08.156, 14.14/08.156, 15.20/08.156 | массовая доля свободного формальдегида (формальдегид) | ГОСТ 25617-2014 п.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 20.76\* | 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.20/08.158, 14.19/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 14.39/08.158, 22.19/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 16.29/08.158 | формальдегид в воздушной среде | МУ № 266-92 Сборник, Вып.1, Мн.1993, с.103-107 |
| 20.77\* | 22.29/08.158 | эпихлоргидрин в жидкой модельной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7 Приложение 7 | Инструкция № 4259-87 |
| 20.78\* | эпихлоргидрин в воздушной среде | МУК № 2715-83 вып.18, с.108-111 |
| 20.79\* | 17.11/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 32.91/08.158 | этилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.80\* | 22.29/08.158, 17.12/08.158 | этилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 20.81\* | 22.29/08.158 | этилбензол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 20.82\* | этилбензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 20.83\* | 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.20/08.082, 14.31/08.082, 14.13/08.082, 14.19/08.082, 13.99/08.082, 22.29/08.082, 14.39/08.082, 32.91/08.082, 14.14/08.082, 15.20/08.082 | этиленгликоль в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 32 |
| 20.84\* | 14.19/35.069, 13.99/35.069, 14.39/35.069, 14.14/35.069, 15.20/35.069, 32.30/35.069 | напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 20.85\* | 14.19/01.086, 13.99/01.086, 17.22/01.086, 17.23/01.086, 14.39/01.086, 14.14/01.086, 15.20/01.086, 32.30/01.086 | общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 Приложение 6 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 20.86\* | бактерии семейства энтеробактерии | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 20.87\* | патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 20.88\* | псевдомонас аэрогиноза | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 20.89\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 20.90\* | 15.20/26.141 | водонепроницаемость | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7 п. 2, п. 3 Приложение 7, 8 | ГОСТ 126-79 п.4.9 |
| 20.91\* | 13.91/29.040, 13.91/29.061, 13.92/29.040, 13.92/29.061, 13.20/29.040, 13.20/29.061, 14.31/29.040, 14.31/29.061, 14.13/29.040, 14.13/29.061, 14.19/29.040, 14.19/29.061, 14.39/29.040, 14.39/29.061, 14.14/29.040, 14.14/29.061 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 20.92\* | 13.95/06.036, 14.31/06.036, 14.19/06.036, 17.22/06.036, 30.92/06.036, 14.20/06.036, 22.29/06.036, 14.39/06.036, 22.19/06.036, 32.91/06.036, 14.14/06.036, 15.20/06.036, 32.30/06.036 | острая токсичность при пероральном введении | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7 Приложение 7 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 20.93\* | 13.95/06.036, 17.22/06.036, 22.29/06.036, 22.19/06.036 | местное раздражающее действие на слизистые (действие на слизистые оболочки экспериментальных животных) | ГОСТ 33506-2015;ГОСТ ISO 10993-10-2011;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 20.94\* | 13.95/06.036, 14.31/06.036, 14.19/06.036, 17.22/06.036, 30.92/06.036, 14.20/06.036, 22.29/06.036, 14.39/06.036, 22.19/06.036, 14.14/06.036, 15.20/06.036, 32.30/06.036 | местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) |
| 20.95\* | 13.95/06.036, 17.22/06.036, 32.91/06.036 | сенсибилизирующее, сенсибилизирующее компрессионное действие | ГОСТ 33483-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 20.96\* | 13.95/06.036, 14.31/06.036, 14.19/06.036, 17.22/06.036, 30.92/06.036, 14.20/06.036, 22.29/06.036, 14.39/06.036, 22.19/06.036, 14.14/06.036, 15.20/06.036, 32.30/06.036 | индекс токсичности, определяемый в водной среде (дистиллированная вода) (индекс токсичности при испытаниях в водной среде, индекс токсичности материалов изделий в водной среде) | ГОСТ 32075-2013;МУ 1.1.037-95 |
| 20.97\* | 14.31/06.036, 14.19/06.036, 30.92/06.036, 14.20/06.036, 14.39/06.036, 14.14/06.036, 15.20/06.036, 32.30/06.036 | индекс токсичности при испытаниях в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 20.98\* | 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.20/08.159, 14.31/08.159, 14.19/08.159, 13.99/08.159, 22.29/08.159, 14.39/08.159, 32.91/08.159, 14.14/08.159, 15.20/08.159 | капролактам в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13 Приложение 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16-21, 22 Таблица 3 | АМИ.МН 0003-2021 |
| 21.1\*\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 7 Приложение 2, 3 Таблица 1 | ГОСТ 34446-2018;Инструкция № 091-0610 |
| 21.2\* | 32.40/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 22648-77 п.2;Инструкция № 016-1211 п.3.1;СТБ 1087-97 таб.1 |
| 21.3\* | 32.40/29.061 | контроль размеров набивочного материала игрушек | ГОСТ 25779-90 п.3.3 |
| 21.4\* | увеличение размера наполнителя игрушек | ГОСТ 25779-90 п.3.4 |
| 21.5\* | 32.40/29.121 | определение устойчивости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки | ГОСТ 25779-90 п.3.68 |
| 21.6\* | 32.40/08.035 | алюминий в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 21.7\* | барий в жидкой модельной среде |
| 21.8\* | 32.40/08.159 | бенз(а)пирен в жидкой модельной среде | ГОСТ 31860-2012 |
| 21.9\* | 32.40/08.035 | бор в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 21.10\* | железо в жидкой модельной среде |
| 21.11\* | кадмий в жидкой модельной среде |
| 21.12\* | марганец в жидкой модельной среде |
| 21.13\* | селен в жидкой модельной среде |
| 21.14\* | серебро в жидкой модельной среде |
| 21.15\* | свинец в жидкой модельной среде |
| 21.16\* | сурьма в жидкой модельной среде |
| 21.17\* | 32.40/08.032 | ртуть в жидкой модельной среде | ГОСТ 31950-2012 |
| 21.18\* | 32.40/08.035 | мышьяк в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 21.19\* | цинк в жидкой модельной среде |
| 21.20\* | хром в жидкой модельной среде |
| 21.21\* | медь в жидкой модельной среде |
| 21.22\* | никель в жидкой модельной среде |
| 21.23\* | 32.40/08.158 | акрилонитрил в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.24\* | акрилонитрил в воздушной среде | МУ № 268-92 Сборник, Вып.1, Мн.1993, с.137-143 |
| 21.25\* | альфа-метилстирол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.26\* | альфа-метилстирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.27\* | ацетальдегид в жидкой модельной среде | ГОСТ 33448-2015;МУК 4.1.3166-14 |
| 21.28\* | ацетальдегид в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.29\* | ацетон в жидкой модельной среде | ГОСТ 33448-2015;МУК 4.1.3166-14 |
| 21.30\* | ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.31\* | бензол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.32\* | бензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.33\* | бензальдегид в воздушной среде |
| 21.34\* | бутилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.35\* | бутилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.36\* | винилацетат в жидкой модельной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 21-24 |
| 21.37\* | винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 24-25 |
| 21.38\* | гексан в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.39\* | гептан в жидкой модельной среде |
| 21.40\* | дибутилфталат в жидкой модельной среде | ГОСТ 33451-2015 |
| 21.41\* | дибутилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804 Мн.2002 |
| 21.42\* | диметилтерефталат в жидкой модельной среде | ГОСТ 33449-2015 |
| 21.43\* | диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83 вып.18, с.50 |
| 21.44\* | диметилфталат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3169-14 |
| 21.45\* | диоктилфталат в жидкой модельной среде | ГОСТ 33451-2015 |
| 21.46\* | диоктилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804 Мн.2002 |
| 21.47\* | диэтилфталат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3169-14 |
| 21.48\* | 32.40/08.161 | е-капролактам в жидкой модельной среде | МР 1328-75 Сборник, том 1, Киев, 1982, стр. 53-56 |
| 21.49\* | е-капролактам в воздушной среде | МР 1328-75 Сборник, том 1, Киев, 1982, стр. 56 |
| 21.50\* | 32.40/08.158 | ксилолы (смесь изомеров) в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.51\* | ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.52\* | кумол (изопропилбензол) в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.53\* | кумол (изопропилбензол) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.54\* | метилметакрилат в жидкой модельной среде | МУ № 4628-88 |
| 21.55\* | метилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.56\* | метилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.57\* | метиленхлорид в жидкой модельной среде | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7 |
| 21.58\* | спирт бутиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.59\* | спирт бутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.60\* | спирт изобутиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.61\* | спирт изобутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.62\* | спирт метиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.63\* | спирт метиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.64\* | спирт изопропиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.65\* | спирт изопропиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.66\* | спирт пропиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.67\* | спирт пропиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.68\* | стирол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.69\* | стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.70\* | толуол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.71\* | толуол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.72\* | 32.40/08.155 | фенол или сумма общих фенолов в жидкой модельной среде | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 21.73\* | 32.40/08.158 | фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.74\* | 32.40/08.155, 32.40/08.158 | формальдегид в жидкой модельной среде | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Сборник МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды МУ № 75-92, стр. 108-113 |
| 21.75\* | 32.40/08.158 | формальдегид в воздушной среде | МУ № 266-92 Сборник, Вып.1, Мн.1993, с.103-107 |
| 21.76\* | эпихлоргидрин в жидкой модельной среде | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.10 |
| 21.77\* | эпихлоргидрин в воздушной среде | МУК № 2715-83 вып.18, с.108-111 |
| 21.78\* | этилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.79\* | этилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 21.80\* | этилбензол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 21.81\* | этилбензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 21.82\* | 32.40/08.082 | этиленгликоль в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 32 |
| 21.83\* | 32.40/08.158 | этиленгликоль в воздушной среде | МУ № 3999-85 выпуск 21, стр. 317 |
| 21.84\* | 32.40/06.036, 30.92/06.036 | раздражающее действие на слизистые | Инструкция 1.1.11-12-35-2004;Инструкция № 016-1211 |
| 21.85\* | индекс токсичности, определяемый в водной среде (дистиллированная вода) | МУ 1.1.037-95 |
| 21.86\* | индекс токсичности, определяемый в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 21.87\* | местное кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004;Инструкция № 016-1211 |
| 21.88\* | 32.40/04.125 | удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5, 8 Приложение 2 | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 4498-2013 |
| 21.89\* | 32.40/35.069 | напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 21.90\* | 32.40/35.068 | напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона | СанПиН № 9-29.5-95 |
| 21.91\* | 32.40/01.086 | общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | Инструкция № 091-0610 |
| 21.92\* | бактерии семейства энтеробактерии |
| 21.93\* | патогенные стафилококки |
| 21.94\* | псевдомонас аэрогиноза |
| 21.95\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 21.96\* | 32.40/08.158 | метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 21.97\* | гексен в воздушной среде |
| 21.98\* | гептен в воздушной среде |
| 21.99\* | 32.40/08.035 | олово в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 22.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | отбор проб | ТР ТС 009/2011 Статья 5, 7 Приложение 2, 6, 8 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 790-89;ГОСТ 7983-2016 |
| 22.2\* | 20.42/11.116, 20.41/11.116, 20.53/11.116 | описание образца, содержание маркировки для потребителя | ГОСТ 7983-2016 |
| 22.3\* | 20.42/08.169, 20.41/08.169, 20.53/08.169 | водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 22.4\* | 20.42/08.032, 20.41/08.032, 20.53/08.032 | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 22.5\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 22.6\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 22.7\* | 20.42/06.036, 20.41/06.036, 20.53/06.036 | кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Приложение 8, 9 | ГОСТ 33506-2015 |
| 22.8\* | действие на слизистые |
| 22.9\* | сенсибилизирующее и раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 22.10\* | общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 |
| 22.11\* | 20.42/01.086 | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 22.12\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 22.13\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 22.14\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 22.15\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 22.16\* | стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 23.1\*\*\* | Продукция легкой промышленности | 14.19/42.000, 13.99/42.000 | отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 12 Приложение 2, 3, 4, 7, 8 | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 126-79;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 28631-90;ГОСТ 28754-2018;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9289-78;ГОСТ 938.0-75 |
| 23.2\* | 14.11/11.116, 14.19/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.93/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 15.20/11.116, 13.10/11.116, 13.99/11.116 | интенсивность запаха продукции | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 п.24, 25 |
| 23.3\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 23.4\* | 14.19/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 14.14/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 23.5\* | 15.20/26.141 | водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9 |
| 23.6\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | акрилонитрил в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 23.7\* | акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУ № 268-92 Сборник, Вып.1, Мн.1993, с.137-143 |
| 23.8\* | ацетальдегид в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 23.9\* | ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 23.10\* | ацетальдегид в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 23.11\* | ацетальдегид в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 23.12\* | бензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 23.13\* | бензол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 23.14\* | винилацетат в жидкой модельной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 21-24 |
| 23.15\* | винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 24-25 |
| 23.16\* | 14.11/08.082, 14.19/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082, 13.10/08.082, 13.99/08.082 | гексаметилендиамин в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12 |
| 23.17\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | диметилформамид в воздушной среде | МУ № 1495а-76 вып.13, с.106 |
| 23.18\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | диметилтерефталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 2367-2005 |
| 23.19\* | диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83 вып.18, с.50 |
| 23.20\* | дибутилфталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 1402-2000 |
| 23.21\* | дибутилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804 Мн.2002 |
| 23.22\* | диоктилфталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 1402-2000 |
| 23.23\* | диоктилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804 Мн.2002 |
| 23.24\* | 14.11/08.159, 14.19/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159, 15.20/08.159, 13.10/08.159, 13.99/08.159 | капролактам в жидкой модельной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 23.25\* | 14.19/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 13.10/08.159, 13.99/08.159, 13.96/08.159 | капролактам в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 23.26\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 23.27\* | 14.11/08.035, 14.19/08.035, 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.93/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.11/08.035, 15.12/08.035, 15.20/08.035, 13.10/08.035, 13.99/08.035 | кадмий в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 23.28\* | кобальт в жидкой модельной среде |
| 23.29\* | 14.19/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 13.99/08.156 | массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 23.30\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 23.31\* | 14.11/08.035, 14.19/08.035, 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.93/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.11/08.035, 15.12/08.035, 15.20/08.035, 13.10/08.035, 13.99/08.035 | медь в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 23.32\* | мышьяк в жидкой модельной среде |
| 23.33\* | никель в жидкой модельной среде |
| 23.34\* | свинец в жидкой модельной среде |
| 23.35\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | спирт бутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 23.36\* | спирт метиловый в воздушной среде |
| 23.37\* | спирт метиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 23.38\* | стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 23.39\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | толуол в воздушной среде |
| 23.40\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | толуол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 23.41\* | фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 23.42\* | формальдегид в воздушной среде | МУ № 266-92 Сборник, Вып.1, Мн.1993, с.103-107 |
| 23.43\* | 14.11/08.035, 14.19/08.035, 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.93/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.20/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.11/08.035, 15.12/08.035, 15.20/08.035, 13.10/08.035, 13.99/08.035 | хром в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 23.44\* | цинк в жидкой модельной среде |
| 23.45\* | 14.11/08.082, 14.19/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082, 13.10/08.082, 13.99/08.082 | этиленгликоль в жидкой модельной среде | Инструкция № 880-71 с.106-108, 109-111 |
| 23.46\* | 14.11/08.158, 14.19/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 14.13/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.99/08.158 | этиленгликоль в воздушной среде | МУ № 3999-85 выпуск 21, стр. 317 |
| 23.47\* | 14.11/06.036, 14.19/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 14.14/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 13.10/06.036, 13.94/06.036, 13.99/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036 | местное кожно-раздражающее действие | ТР ТС 017/2011 Статья 4, пункт 2 | ГОСТ ISO 10993-10-2011;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 23.48\* | индекс токсичности, определяемый в водной среде | ГОСТ 32075-2013;МУ 1.1.037-95 |
| 23.49\* | 14.11/06.036, 14.19/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 14.20/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 13.10/06.036, 13.94/06.036, 13.99/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036 | индекс токсичности, определяемый в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 23.50\* | 14.19/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 13.99/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 14.12/35.069 | напряженность электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 8 Приложение 2 | ГОСТ 30877-2003 п.5.3;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 23.51\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | массовая доля водовымываемого хрома (IV) в жидкой модельной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 6, 8, 9, 12 Приложение 2, 3, 4, 7, 8 | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 |
| 23.52\* | 14.19/29.040, 14.19/29.061, 13.20/29.040, 13.20/29.061, 13.91/29.040, 13.91/29.061, 13.92/29.040, 13.92/29.061, 14.14/29.040, 14.14/29.061, 14.31/29.040, 14.31/29.061, 14.39/29.040, 14.39/29.061, 13.99/29.040, 13.99/29.061, 13.95/29.040, 13.95/29.061 | воздухопроницаемость | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 8 приложение 2 | ГОСТ 12088-77 |
| 24.1\*\*\* | Средства индивидуальной защиты | 13.96/42.000, 22.19/42.000 | отбор проб | ТР ТС 019/2011 Статья 4 таблица 1, 2 приложение 3 | ГОСТ 16166-80;ГОСТ 21790-93;ГОСТ 29335-92;ГОСТ 29338-92 |
| 24.2\* | 13.20/11.116, 13.92/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.20/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116, 13.91/11.116, 14.19/11.116, 14.39/11.116, 13.10/11.116, 22.29/11.116 | описание образца, содержание маркировки для потребителя | ГОСТ 16166-80;ГОСТ 31460-2012;ГОСТ 31677-2012;ГОСТ 31679-2012;ГОСТ 31695-2012;ГОСТ 31696-2012 |
| 24.3\* | 13.20/11.116, 13.92/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.20/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116, 13.91/11.116, 14.19/11.116, 14.39/11.116, 22.29/11.116 | органолептические показатели образца (запах) и вытяжки (запах, цветность, мутность) | ГОСТ 31868-2012;МУ 11-11-15-РБ 2002 п.7.1.4 |
| 24.4\* | 13.20/08.169, 13.92/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.12/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.20/08.169, 15.20/08.169, 22.19/08.169, 13.91/08.169, 14.19/08.169, 14.39/08.169, 22.29/08.169 | рН вытяжки | ГОСТ ISO 3071-2011 |
| 24.5\* | изменение рН | ТР ТС 019/2011 Статья 4 таблица 1, 2 приложение 3;ТР ТС 019/2011 статья 4 подпункт 4 пункта 4.6, подпункт 1 пункта 4.7 |
| 24.6\* | 13.20/08.149, 13.92/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.12/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.20/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149, 13.91/08.149, 14.19/08.149, 14.39/08.149, 22.29/08.149 | окисляемость | ТР ТС 019/2011 Статья 4 таблица 1, 2 приложение 3 | ГОСТ 23268.12-78;Инструкция № 880-71 |
| 24.7\* | 13.20/08.052, 13.92/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.12/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.20/08.052, 15.20/08.052, 13.91/08.052, 14.19/08.052, 14.39/08.052, 22.29/08.052 | гигроскопичность | ГОСТ 30383-95 п.3;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 24.8\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | ацетальдегид в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.9\* | ацетальдегид в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.10\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | акрилонитрил в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.11\* | акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 24.12\* | альфа-метилстирол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.13\* | альфа-метилстирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.14\* | ацетон в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.15\* | ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.16\* | бензальдегид в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.17\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | бензол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.18\* | бензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.19\* | 14.12/08.035, 14.14/08.035, 15.20/08.035, 22.29/08.035 | бор в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 24.20\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | бутилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.21\* | бутилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.22\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | винилацетат в жидкой модельной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 21-24 |
| 24.23\* | винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 24-25 |
| 24.24\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | гексан в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.25\* | гептан в жидкой модельной среде |
| 24.26\* | гексен в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 24.27\* | гептен в воздушной среде |
| 24.28\* | 13.20/08.082, 13.92/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.12/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 15.20/08.082, 14.19/08.082, 14.39/08.082, 22.29/08.082 | гексаметилендиамин в жидкой модельной среде | Инструкция № 880-71 стр.47-49 |
| 24.29\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | диметилтерефталат в жидкой модельной среде | Инструкция № 880-71 стр.59-60 |
| 24.30\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83 вып.18, с.50 |
| 24.31\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | дибутилфталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 1402-2000 |
| 24.32\* | дибутилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804 Мн.2002 |
| 24.33\* | диоктилфталат в жидкой модельной среде | МВИ.МН 1402-2000 |
| 24.34\* | диоктилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804 Мн.2002 |
| 24.35\* | 13.20/08.161, 13.92/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 13.91/08.161, 14.19/08.161, 14.39/08.161, 22.29/08.161 | е-капролактам в жидкой модельной среде | МР 1328-75 Сборник, том 1, Киев, 1982, стр. 53-56 |
| 24.36\* | е-капролактам в воздушной среде | МР 1328-75 Сборник, том 1, Киев, 1982, стр. 56 |
| 24.37\* | 13.20/08.159, 13.20/08.161, 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.96/08.159, 13.96/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 14.12/08.159, 14.12/08.161, 14.13/08.159, 14.13/08.161, 14.14/08.159, 14.14/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 13.91/08.159, 13.91/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 14.39/08.159, 14.39/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161 | капролактам в жидкой модельной среде | ГОСТ 30351-2001;МР 1328-75 Сборник, том 1, Киев, 1982, стр. 53-57 |
| 24.38\* | 13.20/08.161, 13.92/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 13.91/08.161, 14.19/08.161, 14.39/08.161, 22.29/08.161 | капролактам в воздушной среде | МР 1328-75 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 56-57 |
| 24.39\* | 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035, 14.12/08.035, 14.14/08.035, 15.20/08.035, 22.19/08.035, 13.91/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035 | кадмий в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 24.40\* | кобальт в жидкой модельной среде |
| 24.41\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | ксилолы (смесь изомеров) в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.42\* | ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.43\* | кумол (изопропилбензол) в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.44\* | кумол (изопропилбензол) в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.45\* | 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035, 14.12/08.035, 14.14/08.035, 15.20/08.035, 22.19/08.035, 13.91/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035 | медь в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 24.46\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | метилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.47\* | метилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.48\* | метилметакрилат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3171-14 |
| 24.49\* | метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 24.50\* | 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035, 14.12/08.035, 14.14/08.035, 15.20/08.035, 22.19/08.035, 13.91/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035, 22.29/08.035 | мышьяк в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 24.51\* | никель в жидкой модельной среде |
| 24.52\* | 13.20/08.032, 13.92/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.12/08.032, 14.14/08.032, 15.20/08.032, 22.19/08.032, 13.91/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 22.29/08.032 | ртуть в жидкой модельной среде | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 24.53\* | 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035, 14.12/08.035, 14.14/08.035, 15.20/08.035, 22.19/08.035, 13.91/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035, 22.29/08.035 | свинец в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 24.54\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | спирт метиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.55\* | спирт метиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.56\* | спирт пропиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.57\* | спирт пропиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.58\* | спирт изопропиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.59\* | спирт изопропиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.60\* | спирт бутиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.61\* | спирт бутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.62\* | спирт изобутиловый в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.63\* | спирт изобутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.64\* | стирол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.65\* | стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.66\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 13.10/08.158, 22.29/08.158 | толуол в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.67\* | толуол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.68\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | формальдегид в жидкой модельной среде | Сборник МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды МУ № 75-92, стр. 108-113 |
| 24.69\* | формальдегид в воздушной среде | МУ № 266-92 Сборник, Вып.1, Мн.1993, с.103-107 |
| 24.70\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | фенол в жидкой модельной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27 |
| 24.71\* | фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 24.72\* | 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.96/08.035, 13.99/08.035, 14.12/08.035, 14.14/08.035, 15.20/08.035, 22.19/08.035, 13.91/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035 | хром в жидкой модельной среде | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 24.73\* | цинк в жидкой модельной среде |
| 24.74\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | этилбензол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 24.75\* | 13.20/08.082, 13.92/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.12/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 15.20/08.082, 14.19/08.082, 14.39/08.082, 22.29/08.082 | этиленгликоль в жидкой модельной среде | Инструкция № 880-71 с.106-108, 109-111 |
| 24.76\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 13.91/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158 | этиленгликоль в воздушной среде | МУ № 3999-85 выпуск 21, стр. 317 |
| 24.77\* | 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | этилацетат в жидкой модельной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 24.78\* | этилацетат в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 24.79\* | 13.20/06.036, 13.92/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.20/06.036, 22.19/06.036, 13.95/06.036 | раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных) | ГОСТ ISO 10993-10-2011;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 24.80\* | 13.20/06.036, 13.92/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.20/06.036, 13.95/06.036, 22.29/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных) |
| 24.81\* | 13.20/06.036, 13.92/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.20/06.036, 22.19/06.036, 13.95/06.036 | кожно-резорбтивное действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 24.82\* | сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) |
| 24.83\* | 13.20/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069, 13.91/35.069, 14.19/35.069, 14.39/35.069 | напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 24.84\* | 20.42/01.086, 20.59/01.086, 32.99/01.086 | общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ) | ТР ТС 019/2011 пункт 4.14, подпункты 8–11 | ГОСТ ISO 21149-2013 |
| 24.85\* | дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2016 |
| 24.86\* | энтеробактерии | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 24.87\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 24.88\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 24.89\* | 13.20/29.040, 13.20/29.061, 13.96/29.040, 13.96/29.061, 14.12/29.040, 14.12/29.061, 14.14/29.040, 14.14/29.061 | воздухопроницаемость | ТР ТС 019/2011 статья 4 подпункт 4 пункта 4.6, подпункт 1 пункта 4.7 | ГОСТ 12088-77 |
| 25.1\*\*\* | Мебельная продукция: мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению и по функциональному назначению | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.09/42.000 | отбор проб | ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3 | ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 30255-2014;ГОСТ 33795-2016 |
| 25.2\* | 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.02/35.069, 31.03/35.069, 31.09/35.069 | напряженность электростатического поля | ГОСТ 30877-2003 п.5.3 |
| 25.3\* | 31.00/04.125, 23.11/04.125, 23.12/04.125, 23.19/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 25.4\* | 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГОСТ 33795-2016 |
| 25.5\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | запах | МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1 |
| 25.6\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 25.7\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156 | аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 25.8\* | ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 25.9\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | бутилацетат | МУК 4.1.3170-14 |
| 25.10\* | винилацетат | МР 2915-82 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 21-25 |
| 25.11\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156 | водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 25.12\* | 31.00/08.161, 31.01/08.161, 31.02/08.161, 31.09/08.161 | капролактам | МР 1328-75 Сборник, Том1, Киев, 1982, стр. 53-56 |
| 25.13\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 25.14\* | диоктилфталат |
| 25.15\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156 | диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 25.16\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | ксилол | МУК 4.1.3167-14 |
| 25.17\* | метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 25.18\* | стирол | МУК 4.1.3167-14 |
| 25.19\* | спирт бутиловый (бутанол) | МУК 4.1.3170-14 |
| 25.20\* | спирт изопропиловый (пропанол-2) |
| 25.21\* | спирт метиловый |
| 25.22\* | толуол | МУК 4.1.3167-14 |
| 25.23\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156 | толуилендиизоционат | МУ №4763-88 |
| 25.24\* | фенол | ГОСТ 30255-2014 |
| 25.25\* | формальдегид |
| 25.26\* | хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 25.27\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | эпихлоргидрин | МУК № 2715-83 вып.18, стр. 108-111 |
| 25.28\* | этиленгликоль | МВИ.МН 1680-2001 |
| 25.29\* | этилацетат | МУК 4.1.3170-14 |
| 26.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложения 1–7 | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31413-2010;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 26.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.86/11.116 | органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид, посторонние примеси) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 16 под/п «б» | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 26664-85;ГОСТ 31412-2010;ГОСТ 7631-2008 |
| 26.3\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052 | массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 подпункт «б» пункта 16 раздела V приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 26.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149 | перекисное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4 ;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 р.3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.5\* | кислотное число | ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
| 26.6\* | поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 таблицы 1 и 3 приложение 6 таблица 3 | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 26.7\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164, 10.86/08.164 | жир | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблицы 1 и 3 Приложение 6, таблицы 1 и 3 | ГОСТ 26829-86 р.2 |
| 26.8\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149 | крахмал | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблицы 1 и 3 Приложение 6, таблица 3 | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.9\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052 | масса глазури (льда) | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI пункт 33 | ГОСТ 31339-2006 |
| 26.10\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 3 р.3, 12 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14083-2012 |
| 26.11\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14083-2012 |
| 26.12\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 26.13\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 26.14\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.86/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 26.15\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94;СТБ EN 14083-2012 |
| 26.16\* | 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);СТБ EN 14082-2014 |
| 26.17\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161, 10.86/08.161 | нитрозамины: cумма N-нитрозодиметиамина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА) | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 4, 5, 6;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 3 раздел 12 | МУК 4.4.1.011-93 |
| 26.18\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.86/08.158 | полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 4 приложение 5 таблицы 2 и 4 приложение 6 таблицы 2 и 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 3 раздел 12 | МВИ.МН 2352-2005 |
| 26.19\* | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 3 р.3, 12 |
| 26.20\* | ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.3, 12 |
| 26.21\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161, 10.86/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 26.22\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 4 приложение 6 таблица 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 3 раздел 12 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 26.23\* | сорбиновая кислота (Е200) и сорбат калия (Е202) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту; сорбиновая кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, п.40;ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.7;ТР ТС 029/2012 Статья 12 Приложение 8 | МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 26.24\* | 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; бензойная кислота и ее соли |
| 26.25\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.86/08.169 | массовая доля бензойнокислого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, п.40;ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.7 | ГОСТ 27001-86 |
| 26.27\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 2, приложение 6, таблица 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 26.28\* | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 26.29\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 26.30\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблицы 1-5;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.31\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.32\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 26.33\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблицы 1-5 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.34\* | V.parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 26.35\* | бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1-3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 28560-90 |
| 26.36\* | сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 26.37\* | плесень | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблицы 1-5;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.38\* | дрожжи |
| 26.39\* | плесень и дрожжи в сумме |
| 26.40\* | бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 28566-90 |
| 26.41\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.42\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 26.43\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.44\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 5;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 26.45\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 26.46\* | мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 26.47\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 26.48\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 26.49\* | Мезофильные клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 26.50\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 5;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 26.51\* | B.cereus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 таблица 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.52\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096, 10.86/07.090, 10.86/07.096 | личинки паразитов в живом виде | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 26.53\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.54\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.55\* | 03.00/10.094, 10.20/10.094, 10.86/10.094 | генетически модифицированные организмы | ТР ЕАЭС 040/2016 пункты 15, 40 раздела V | ГОСТ ISO 21571-2018 п.5.1;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 27.1\*\*\* | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 11.07/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;СТБ 1036-97 |
| 27.2\* | 11.07/11.116 | запах при температуре 20оС, запах при нагревании до температуры 60оС | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 3351-74 |
| 27.3\* | 11.07/08.107 | мутность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 27.4\* | 11.07/11.116 | привкус |
| 27.5\* | 11.07/08.156 | цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 27.6\* | 11.07/08.169 | водородный показатель(рН) в пределах | СТБ ISO 10523-2009 |
| 27.7\* | 11.07/08.149 | жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 27.8\* | окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78;СТБ ISO 8467-2009 |
| 27.9\* | гидрокарбонат-ион(НСО3-) | ГОСТ 23268.3-78;ГОСТ 31957-2012 |
| 27.10\* | 11.07/08.082 | йод йодиды(J-) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 23268.16-78 |
| 27.11\* | 11.07/08.035, 11.07/08.149 | кальций (Са)кальций(Са) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 23268.5-78;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.12\* | магний(Mg) | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.13\* | 11.07/08.052 | минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 27.14\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156 | нитраты(по NO3-) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 27.15\* | аммиак и аммоний-ион | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 23268.10-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 27.16\* | нитриты (по NO2-) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 27.17\* | 11.07/08.149, 11.07/08.150 | сульфаты (SO42-) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2012 |
| 27.18\* | 11.07/08.156 | фосфаты (PO43-) | ГОСТ 18309-2014 |
| 27.19\* | фториды ион(F-), фториды (F-), фтор | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 23268.18-78;ГОСТ 4386-89 |
| 27.20\* | 11.07/08.149 | хлориды (Cl) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 23268.17-78;ГОСТ 4245-72 |
| 27.21\* | 11.07/08.156 | цианиды(по CN-) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 | ГОСТ 31863-2012 |
| 27.22\* | 11.07/08.035 | кремний, кремний (в перерасчете на метакремниевую кислоту) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.23\* | 11.07/08.149 | хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 18190-72 |
| 27.24\* | 11.07/08.082 | бром | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 | ГОСТ 23268.15-78 |
| 27.25\* | 11.07/08.035, 11.07/08.155 | 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 р.5;ГОСТ 31949-2012 |
| 27.26\* | 11.07/08.155 | нефтепродукты(суммарно) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 р.5 |
| 27.27\* | поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 27.28\* | фенолы летучие | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) |
| 27.29\* | формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 27.30\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | алюминий (Al) | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.31\* | 11.07/08.035 | барий (Ва) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.32\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | железо суммарно (Fe) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ 4011-72 |
| 27.33\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | кадмий (Cd) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 ТР ТС 021/2011 приложение 3 п.8 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 27.34\* | 11.07/08.035 | кобальт (Со) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.35\* | литий (Li) |
| 27.36\* | Марганец (Mn) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 |
| 27.37\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | медь (Cu) | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.38\* | 11.07/08.035 | Молибден (Mo) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.39\* | натрий (Na) |
| 27.40\* | никель (Ni) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 |  |
| 27.41\* | 11.07/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31950-2012;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 27.42\* | 11.07/08.035 | селен (Se) | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.43\* | серебро (Ag) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 |
| 27.44\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | 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 | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 р.5;СТБ EN 14083-2012 |
| 27.45\* | 11.07/08.035 | стронций (Sr) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица1 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.46\* | сурьма (Sb) |
| 27.47\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | хром общий (Cr) | ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ 31956-2013;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 27.48\* | 11.07/08.035 | цинк (Zn) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.49\* | 11.07/08.032, 11.07/08.035 | мышьяк (As) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.50\* | 11.07/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3 таблица 1 | ГОСТ 31860-2012 |
| 27.51\* | 11.07/08.158 | бромдихлорметан | ГОСТ 31951-2012 |
| 27.52\* | бромоформ |
| 27.53\* | дибромхлорметан |
| 27.54\* | хлороформ |
| 27.55\* | четыреххлористый углерод |
| 27.56\* | 11.07/08.159 | 2,4-Д | ГОСТ 31941-2012 |
| 27.57\* | 11.07/08.158 | гексахлорбензол | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 27.58\* | гептахлор |
| 27.59\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 27.60\* | линдан (гамма - изомер ГХЦГ) |
| 27.61\* | 11.07/08.158, 11.07/08.159 | пестициды (сумма) | ГОСТ 31858-2012;ГОСТ 31941-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 27.62\* | пестициды (в источнике водозабора) |
| 27.63\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 37 оС | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3;ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 | ГОСТ 18963-73 |
| 27.64\* | БГКП |
| 27.65\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 27.66\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 27.67\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 27.68\* | 11.07/04.125 | удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 3;ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 3 | ГОСТ 31864-2012;СТБ ISO 9696-2010 |
| 27.69\* | удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 27.70\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 22 оС | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение № 3;ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 28.1\*\*\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, 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 Раздел III, п.8 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;ГОСТ ISO 5555-2016;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 28.2\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 31470-2012 р.4;ГОСТ 33741-2015 р.7;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 8285-91 п.2.2;ГОСТ 9959-2015 |
| 28.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел II, VII Приложение №7 | ГОСТ 25011-2017 р.6 |
| 28.4\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 28.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | крахмал | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел II Приложение №7 | ГОСТ 10574-2016 |
| 28.6\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 |
| 28.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII Приложение №7 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 р.7 |
| 28.8\* | общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII, IX Приложение №7 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 р.8 |
| 28.9\* | остаточная активность кислой фосфотазы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел II, VII Приложение №7 | ГОСТ 23231-2016 |
| 28.10\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | поваренная соль | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII Приложение №7 | ГОСТ 26186-84 р.3;ГОСТ 9957-2015 р.7 |
| 28.11\* | 10.13/08.149 | перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III Приложение №4 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
| 28.12\* | кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 28.13\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, XIII Приложение №4, №5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1, 12 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 28.14\* | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 28.15\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 28.16\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 28.17\* | хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 28.18\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 28.19\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 28.20\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 28.21\* | ДДТ и его метаболиты |
| 28.22\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | нитрозоамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 28.23\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, XIII Приложение №4 примечание пункт 2, Приложение №5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.1, 12 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 28.24\* | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 28.25\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 28.26\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 1, 2 Приложение 3 таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 28.27\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 28.28\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 28.29\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 1, 2 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 28.30\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 28.31\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.32\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 28.33\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V 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 |
| 28.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 28.35\* | B.cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 1, 2 Приложение 3 таблица 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 28.36\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 3 таблица 1, 2 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 28.37\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 28.38\* | мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 3 таблица 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 28.39\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 28.40\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 3 таблица 1, 2 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 28.41\* | Мезофильные клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 3 таблица 2 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 28.42\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 3 таблица 1, 2 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 28.43\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V 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) |
| 28.44\* | 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 V п.18 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.45\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.46\* | 10.86/10.094 | генетически модифицированные организмы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX | ГОСТ ISO 21571-2018 п.5.1;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1\*\*\* | Алкогольная продукция. Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 01.11/42.000, 10.89/42.000, 100.09/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 047/2018 | ГОСТ 12786-2021;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 31730-2012;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32035-2013;ГОСТ 4828-83;ГОСТ 5363-93;ГОСТ 6687.0-86 |
| 29.31\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.86/08.169 | нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, п.40;ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.7 | ГОСТ 29270-95 |
| 30.1\* | Этиловый спирт, спиртные напитки, слабоалкогольные напитки и спиртосодержащая пищевая продукция | 11.01/11.116, 11.03/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 2, Таблица 3, Таблица 4, Таблица 5, Таблица 7 | ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6.1, п.2.8;ГОСТ 5363-93 п.4.6;ГОСТ 6687.5-86 р.2 |
| 30.2\* | 11.03/08.050, 11.07/08.050 | массовая доля диоксида углерода | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 2 | ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 30.3\* | 11.01/08.031 | объемная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 2 Таблица 3, Таблица 4, Таблица 5 | ГОСТ 3639-79 р.2 |
| 30.4\* | 11.01/08.031, 11.03/08.031 | крепость | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 2 Таблица 7 | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1;ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 30.5\* | 11.01/08.158, 11.03/08.158 | массовая концентрация уксусного альдегида в пере-счете на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 2, Таблица 3 п.4, Таблица 4 п.3, Таблица 5 п.2, Таблица 7 п.3 | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 30.6\* | массовая концентрация высших спиртов (си-ушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1)) в пе-ресчете на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 2, Таблица 3 п.5, Таблица 4 п.4, Таблица 5 п.5, Таблица 7 п.4 |
| 30.7\* | массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 2, Таблица 3 п.3, Таблица 4 п.5, Таблица 5 п.3, Таблица 7 п.5 |
| 30.8\* | объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 2, Таблица 3 п.6, Таблица 4 п.7, Таблица 5 п.4, Таблица 7 п.6 |
| 30.9\* | 11.01/08.032, 11.03/08.032 | железо | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 2 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.10\* | 11.01/08.159, 11.03/08.159 | желтый «сол-нечный закат» FCF (Е110) тартразин (Е102) понсо 4R (Е124) азорубин (Е122, Кармуа-зин) амарант (Е 123)  индигокармин (Е132) красный оча-ровательный АС (Е129) желтый хино-линовый (Е104) красный 2G (Е128) цитрусовый красный (Е121) эритрозин (Е127) синий патенто-ванный V (Е131) блестящий си-ний FCF (Е133) зеленый S (Е142) зеленый проч-ный FCF (Е143) бриллиантовый черный PN (Е151) коричневый НТ (Е155) | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 2 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\* | Винодельческая продукция, медоваренная продукция и слабоалкогольные напитки брожения, спиртосодержащей пищевой продукции из винограда и фруктов | 11.01/08.031, 11.02/08.031, 11.03/08.031 | объемная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 3 Таблица 6, Таблица 8 | ГОСТ 3639-79 р.2 |
| 31.2\* | крепость | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 3 Таблица 7, Таблица 9 | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1;ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 31.3\* | 11.02/08.158, 11.03/08.158 | массовая концентрация альдегидов в пере-счете на уксусный альдегид (мг/100 см3 безводного спирта) | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 31.4\* | 11.02/08.149, 11.03/08.149 | массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 3 Таблица 4, Таблица 5 | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 31.5\* | 11.02/08.158, 11.03/08.158 | массовая концентрация метилового спирта (г/дм3 безводного спирта) | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 31.6\* | 11.02/08.032, 11.03/08.032 | железо | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.7\* | 11.02/08.159, 11.03/08.159 | патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 3 | ГОСТ 28038-2013 |
| 31.8\* | массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 31.9\* | сорбиновая кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 3 Таблица 10 | МВИ.МН 806-98 |
| 31.10\* | 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | желтый «сол-нечный закат» FCF (Е110) тартразин (Е102) понсо 4R (Е124) азорубин (Е122, Кармуа-зин) амарант (Е 123)  индигокармин (Е132) красный оча-ровательный АС (Е129) желтый хино-линовый (Е104) красный 2G (Е128) цитрусовый красный (Е121) эритрозин (Е127) синий патенто-ванный V (Е131) блестящий си-ний FCF (Е133) зеленый S (Е142) зеленый проч-ный FCF (Е143) бриллиантовый черный PN (Е151) коричневый НТ (Е155) | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 3 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 31.11\* | 11.02/01.086, 11.03/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложения № 3 таблица 2 Приложения № 4 таблицы 2,3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.12\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.13\* | дрожжи и плесени, дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.1\* | Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива. Пивоваренное сырье | 11.05/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 4, Таблица 4 | ГОСТ 30060-93 п.3.4.1-3.4.4 |
| 32.2\* | 11.05/29.061 | высота пены | ТР ЕАЭС 047/2018 приложения № 3 таблица 2, приложения № 4 таблицы 2,3;ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 4, Таблица 5, Таблица 6, Таблица 7 | ГОСТ 30060-93 п.3.4.5 |
| 32.3\* | пеностойкость | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 4, Таблица 5, Таблица 6, Таблица 7 |
| 32.4\* | 10.61/08.032, 11.06/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 4, Таблица 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 32.5\* | 01.11/08.032, 01.27/08.032, 11.06/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);СТБ EN 14082-2014 |
| 32.6\* | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 32.7\* | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 32.8\* | 10.89/08.158, 11.06/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 32.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 32.10\* | 01.11/08.052 | зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 32.11\* | 01.11/08.159, 01.27/08.159, 11.06/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 32.12\* | 01.11/08.161, 01.27/08.161, 11.06/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 32.13\* | 01.11/08.159, 01.27/08.159, 11.06/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 32.14\* | 11.05/08.159 | желтый «сол-нечный закат» FCF (Е110) тартразин (Е102) понсо 4R (Е124) азорубин (Е122, Кармуа-зин) амарант (Е 123)  индигокармин (Е132) красный оча-ровательный АС (Е129) желтый хино-линовый (Е104) красный 2G (Е128) цитрусовый красный (Е121) эритрозин (Е127) синий патенто-ванный V (Е131) блестящий си-ний FCF (Е133) зеленый S (Е142) зеленый проч-ный FCF (Е143) бриллиантовый черный PN (Е151) коричневый НТ (Е155) | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 4 | СТБ 2547-2019 |
| 32.15\* | 11.05/01.086, 11.06/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 приложения № 3 таблица 2, приложения № 4 таблицы 2,3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 32.17\* | дрожжи и плесени, дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.18\* | 11.06/04.125 | удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 047/2018 приложение № 4 таблица 1 | ГОСТ 32161-2013 |
| 32.20\* | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 32.21\* | 01.11/08.162, 01.27/08.162, 11.06/08.162 | дезоксиниваленол | ТР ЕАЭС 047/2018 раздела II, приложение 4 | ГОСТ 34140-2017 |
| 32.22\* | зеараленон |
| 33.1\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/11.116 | запах при температуре 20оС, запах при нагревании до температуры 60оС | ТР ЕАЭС 047/2018 приложение № 2, таблица 6 | ГОСТ 3351-74 |
| 33.2\* | 100.09/08.156 | мутность при 400 нм и S\*500 мм |
| 33.3\* | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 33.4\* | 100.09/08.149 | жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 33.5\* | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 33.6\* | щелочность | ГОСТ 31957-2012 |
| 33.7\* | гидрокарбонаты |
| 33.8\* | 100.09/08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 33.9\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035 | кальций | ГОСТ 31870-2012 |
| 33.10\* | магний |
| 33.11\* | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 33.12\* | аммиак |
| 33.13\* | нитриты | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 33.14\* | 100.09/08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2012 |
| 33.15\* | 100.09/08.156 | полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 33.16\* | ортофосфаты |
| 33.17\* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 33.18\* | 100.09/08.035, 100.09/08.156 | алюминий | ГОСТ 18165-2014 |
| 33.19\* | железо | ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ 4011-72 |
| 33.20\* | 100.09/08.035 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 33.21\* | медь |
| 33.22\* | натрий/калий |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 33.23\* | Алкогольная продукция. Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/11.116 | вкус и привкус при температуре 20оС | ТР ЕАЭС 047/2018 | ГОСТ 3351-74 |

**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 |