|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0015 |
| от 15.06.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 75 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 июня 2025 года |

|  |
| --- |
| Лабораторной службы Государственного учреждения «Минский 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. П.Бровки, 9, г. Минск( Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела ( исследование воздуха рабочей зоны))** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 9.7\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 26.56\* | Продукция предназначенная для детей и подростков. изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен; одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, изделия , изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия ; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски, велосипеды; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности. | 22.19/01.086, 20.30/01.086 | Патогенные стафилококки; | ТР ТС 007/2011 ст.4. прил. 6 п.619 | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 26.57\* | Pseudomonas  aeruginosa | ТР ТС 007/2011 ст.4. прил.6 п.618 |
| 27.13\* | Упаковка металлическая, полимерная, бумажная, картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов, из текстильных материалов, керамическая, средства укупорочные: металлические,корковые, полимерные, комбинированные и из картона. | 16.24/08.032, 16.24/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035 | Вольфрам | ТР ТС 005/2011 ст.5, прил.1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 27.20\* | Медь |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория вирусологических исследований и диагностики ВИЧ/СПИД лабораторного отдела)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.43\* | Сырье и продукция из мяса, потрохов птицы, в том числе для питания детей всех возрастных групп | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.85/10.094, 10.89/10.094 | Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)Идентификация и количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) организмов и производных продуктов | ТР ЕАЭС 051/2021 подпункт «б» пункта 81 раздела IX. п. 256; п.258; п. 259; п.261; п.262; п.263; п.264;ТР ТС 021/2011 глава 2 часть 9 статьи 7; часть 1 статьи 8. п.3; п.4; п.6; п. 9; п.15; п.16 | ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);ГОСТ Р ИСО 21571-2014;СТБ ISO 21571-2016 |
| 2.54\* | Злаковые культуры.Масличные культуры. Зернобобовые культуры. | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.19/10.094, 10.61/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | Определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | ТР ТС 015/2011 ст.4 п. 16, ст.5 прил.2,4 пп.154; 155; 156; 157; 158; 159; 161; 162;ТР ТС 021/2011 глава 2 часть 9 статьи 7; часть 1 ст.8. п.3; п.4; п.6; п. 9; п.15; п.16 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);ГОСТ Р ИСО 21571-2014;СТБ ISO 21571-2016 |
| 5.31\* | Пищевая масложировая продукция, в том числе сырье | 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.62/10.094, 10.82/10.094, 10.84/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | Определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | ТР ТС 021/2011 глава 2, часть 9 статьи 7; часть 1 статьи 8. п.3; п.4; п.6; п.9; п.15; п.16;ТР ТС 024/2011 статья 8. п.62; п.63; п.64; п.67; п. 87 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 12.1\* | Пищевая продукция и сырье, в том числе: для детского питания, для беременных и кормящих женщин | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.14/10.094, 01.15/10.094, 01.19/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.28/10.094, 01.49/10.094, 02.30/10.094, 03.00/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.81/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.91/10.094, 10.92/10.094, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094, 11.07/10.094, 12.00/10.094, 01.29/10.094, 01.41/10.094, 01.47/10.094, 01.70/10.094, 08.93/10.094 | Определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | ТР ТС 021/2011 глава 2, часть 9 статьи 7; часть 1 статьи 8. п.3; п.4; п.6; п.9; п.15; п.16 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) |
| 13.17\* | Пищевая продукция и сырье, в том числе: для беременных и кормящих женщин, для диетического лечебного и диетического профилактического питания для детского питания | 10.13/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.51/10.094, 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.82/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.14/10.094, 01.19/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.29/10.094, 01.41/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.52/10.094, 10.62/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.81/10.094, 10.83/10.094, 10.85/10.094, 01.45/10.094 | Определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | ТР ТС 021/2011 глава 2 часть 9 статьи 7; часть 1 статьи 8. п.3; п.4; п.6; п.9; п.15; п.16;;ТР ТС 027/2012 глава 2, ст.6, пункт 3, подпункт 2. п.45, п.46, п.47, п.57, п.58 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) |
| 15.31\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе. | 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.41/10.094, 01.45/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | Идентификация и количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) организмов и производных продуктовНаличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) | ТР ТС 021/2011 глава 2 часть 9 статьи 7; часть 1 статьи 8. п.3; п.4; п.6; п.9; п.15; п.16;ТР ТС 033/2013 Раздел VIII п. 42 п. 249, п.250, п.251, п.255 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) |
| 16.31\* | Мясная продукция в том числе сырье для детского питания для детей всех возрастных групп | 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.12/10.094, 10.85/10.094, 10.89/10.094 | Определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | ТР ТС 021/2011 глава 2 часть 9 статьи 7; часть 1 статьи 8. п.3; п.4; п.6; п. 9; п.15; п.16;ТР ТС 034/2013 Пункт 79 раздела VIII пп.176,177, 178 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических исследований лабораторного отдела (исследование пищевых продуктов))** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки. | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Cвинец.Олово.Хром.Мышьяк.Ртуть.Кадмий. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 1.2\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 382, 383 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.16\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания. | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Кадмий.Свинец.Мышьяк.Ртуть.Железо.Хром.Медь.Олово. | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5, прил.4 п. п. 129, 130, 133, 134, 160; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 1.17\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия | ТР ЕАЭС 051/2021 ст. 5 прил. 5 п.п.28, 41; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 382, 383 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.1\* | Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия. | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156 | Кадмий.Cвинец.Ртуть.Мышьяк. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 2.2\* | 10.61/08.052 | Вредные примеси | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 484 | ГОСТ 30483-97 |
| 2.3\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст 7 прил. 3 п.п. 487, 488, 490, 492 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 2.22\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть. | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 2.23\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 488;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 487 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.24\* | Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 493.1 | ГОСТ 34165-2017 |
| 2.25\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2 | ГОСТ 30483-97 |
| 2.34\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). | 01.11/08.032, 01.11/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть. | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 2.35\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 488;ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 3 п. 487 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.36\* | Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 493.1 | ГОСТ 34165-2017 |
| 2.44\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис). | 01.11/08.032, 01.11/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть. | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 2.45\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2, 4; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 486, 488;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 487 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.46\* | 01.11/08.052 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 ст. 4-5 прил. 2 | ГОСТ 30483-97 |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия. | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156 | Мышьяк.Ртуть.Кадмий.Cвинец. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 3.2\* | 01.49/08.156 | Содержание оксиметилфурфурола | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 501 | ГОСТ 31768-2012 подраздел 3.3, подраздел 3.4 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе. | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156 | Cвинец.Кадмий.Хром.Олово.Ртуть.Мышьяк. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 4.2\* | 10.32/08.156 | Оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.500 | ГОСТ 29032-2022 |
| 4.3\* | 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 380, 381 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89, утв. МЗ СССР |
| 4.17\* | Соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/08.133 | Растворимые сухие вещества | ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 5; приложение 2 | ГОСТ 34128-2017 |
| 4.18\* | 10.32/08.052 | Сухие вещества или влага | ГОСТ 29031-91;ГОСТ 33977-2016 |
| 4.19\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ТР ТС 023/2011 статья 5 п.п. 7, 8 | ГОСТ 34127-2017 |
| 4.20\* | Массовая доля хлоридов | ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 27 | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 4.21\* | 10.32/08.156 | Оксиметилфурфурол | ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 6; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 500 | ГОСТ 29032-2022 |
| 4.22\* | 10.32/08.159 | Синтетические красители (индигокармин Е132, жёлтый «Солнечный закат» Е 110; Тартразин Е 102; понсо 4 R Е 124; амарант Е 123; азорубин Е 122 и др.) | ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 4; ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 9-11 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 5.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты. | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Никель.Cвинец.Кадмий.Ртуть.Медь.Железо.Мышьяк. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 5.13\* | Масла растительные- все виды, фракции масел растительных. | 10.41/08.158 | Эруковая кислота | ТР ТС 024/2011 глава 4 ст. 6 прил. 1 | ГОСТ 30089-93 |
| 5.14\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 5.15\* | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п 1-7, 11-13 |
| 5.18\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров,включая жиры рыб: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира. | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 глава 4 ст. 6 прил. 1 | ГОСТ 31933-2012 п.п 1-7, 11-13 |
| 5.19\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 32189-2013 п. 5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 5.22\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно - жировые, смеси топленые растительно - сливочные, смеси топленые растительно - жировые. | 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ТР ТС 024/2011 глава 4 ст. 6 прил. 1 | ГОСТ 32189-2013 п.5.10 |
| 5.23\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 5.25\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. | 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 024/2011 глава 4 ст. 6 прил. 1 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 6.1\* | Напитки. | 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Cвинец.Кадмий.Ртуть.Мышьяк.Олово. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 6.2\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Метиловый спирт | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 507, 510, 512 | ГОСТ 30536-97;ГОСТ 33408-2015;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 6.3\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Синтетические красители: индигокармин Е132, жёлтый «Солнечный закат» Е 110; тартразин Е 102; понсо 4 R Е 124; амарант Е 123; азорубин Е 122 и др. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 пункт 8; ТР ТС 029/2012 ст. 7 п. 13, 15-17, прил. 2 п. 115, 126.1 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 6.4\* | 11.07/08.159 | Кофеин | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 514 | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 7.1\* | Другие продукты. | 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Cвинец.Кадмий.Медь.Цинк.Олово.Ртуть.Мышьяк.Никель. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 7.2\* | 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 489 | ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
| 8.1\* | Биологически активные добавки к пище. | 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.380 | ГОСТ 29270-95 |
| 8.2\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Ртуть.Мышьяк.Cвинец.Кадмий. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 9.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть.Олово. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 9.2\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п.380 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 9.3\* | 10.89/08.156 | Оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п.500 | ГОСТ 29032-2022 |
| 9.4\* | 10.89/08.052, 10.89/11.116 | Металлические примесиВредные примеси: зараженность и загрязненность вредителями | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п.п. 484, 487, 493.1 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 34165-2017 |
| 10.1\* | Продукты детского питания. | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть.Олово. | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 308, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 10.2\* | 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п.380 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 10.3\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п.п. 382, 383 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 10.4\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7-8 прил. 3 п. 461 | МВИ.МН 3067-2008 |
| 10.5\* | 10.61/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п.п. 487, 493.1 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 34165-2017 |
| 10.6\* | 10.61/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 п. 484 | ГОСТ 30483-97 |
| 13.1\* | Пищевая продукция низколактозная и безлактозная. | 10.51/08.037, 10.89/08.037 | Жир | ТР ТС 027/2012 глава 2 ст. 6 прил. 3 | ГОСТ 30648.1-99;СТБ ISO 1211-2012 |
| 13.2\* | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть. | ТР ТС 027/2012 глава 2 ст. 6 прил. 3; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 13.3\* | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Хлориды | ТР ТС 027/2012 глава 2 ст. 6 прил. 3 | ГОСТ 15113.7-77;ГОСТ 3627-81 |
| 13.4\* | 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 |
| 13.5\* | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55 |
| 14.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть. | ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 1, 28 ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.п. 297, 302, 303, 309, 322 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 14.12\* | 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 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, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Содержание консервантов: бензойная и сорбиновая кислота | ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 8; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 п.п. 36, 45, 47 | ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 |
| 14.13\* | Синтетические красители (индигокармин Е132, жёлтый «Солнечный закат» Е 110; Тартразин Е 102; понсо 4 R Е 124; амарант Е 123; азорубин Е 122 и др.) | ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 19-11; ТР ТС 023/ 2011 статья 5 п. 4; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 14.14\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия | ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 8; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 п.п. 382, 383 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 14.15\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) | ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 8; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 | ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 15.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе. | 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 35 Приложение 3 | ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30305.4-95;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 8764-73;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2017;СТБ 1858-2022;СТБ 1888-2016;СТБ 1890-2017;СТБ 2190-2017;СТБ 2206-2017;СТБ 315-2017;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 |
| 15.2\* | 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.52/08.037, 10.52/08.164 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III п. 6; Раздел VII п. 36; Раздел X п.п. 53, 54, 55; Приложения 1, 7, 12, 13 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.11- 5.14;ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 51457-99;СТБ 1552-2017;СТБ ISO 1211-2012 |
| 15.3\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ТР ТС 033/2013 Раздел III п.6; Раздел VII п. 36; Раздел X п.п. 53, 54, 55; Приложения 1, 13 | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30484-97;ГОСТ 3626-73;СТБ 1552-2017 |
| 15.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32189-2013 п. 5.20;ГОСТ 3627-81 |
| 15.5\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел III п. 6; Раздел VII п. 36; Раздел X п.п. 53, 54, 55; Приложения 1, 12, 13 | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.4- 5.8;ГОСТ 3626-73;СТБ 1552-2017 |
| 15.6\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III п. 6; Раздел VII п. 36; Раздел X п.п. 53, 54, 55; Приложения 1, 9, 10, 12, 13 | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 32189-2013 п.5.10;ГОСТ 3624-92;СТБ 1552-2017 |
| 15.7\* | Массовая доля сахарозы или общего сахара | ТР ТС 033/2013 Раздел III п. 6; Раздел VII п. 36; Раздел X п.п. 53, 54, 55; Приложения 1, 12, 13 | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 |
| 15.8\* | 10.51/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ТР ТС 033/2013 Раздел III п.6; Раздел X п. 48; Приложения 9 ТР ТС 021/2011,гл.2, ст.7-8,прил.3 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 34165-2017 |
| 15.9\* | 10.51/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ТР ТС 033/2013 Раздел III п. 6; Раздел X п. 48; Приложения 9 | ГОСТ 30483-97 |
| 15.10\* | 10.51/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число в жире, выделенном из продукта, моль активного кислорода/кг жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III п.6; Раздел VII п. 32; Раздел X п.п. 48, 49, 51; Приложения 9, 10; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7-8 прил.3 | МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 15.11\* | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | Кадмий.Cвинец.Железо.Медь.Мышьяк.Ртуть. | ТР ТС 033/2013 Раздел III п.6; Раздел VII п. 32; Раздел X п.п. 49, 51; Приложения 9, 10, 14; ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 16.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание. | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Мышьяк.Ртуть.Cвинец.Кадмий. | ТР ТС 034/2013 Раздел V п.п. 14, 15; Раздел VIII п.п. 59, 70; Раздел XII п. 128; Приложение 3 ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 16.2\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 17; Раздел XII п. 128; Приложение 4 | ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9793-2016 |
| 16.3\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 16.4\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 16.5\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ТР ТС 034/2013 Раздел V п.п. 14, 15; Раздел VIII п.п. 59, 70; Раздел XII п. 128 ; Приложение 4, 5; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3; ТР ТС 029/2011 ст. 7 прил. 8 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 17.1\* | Рыба, рыбные продукты, нерыбные объекты промысла и продукты из них. | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел X п.79 | ГОСТ 7631-2008 п.п. 3-6 |
| 17.2\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Cвинец.Кадмий.Мышьяк.Ртуть. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13; Раздел VI п.п. 22, 34, 35, 37, 38; Раздел X п.п. 78, 79; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 18.1\* | Консервы и пресервы рыбные. | 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Мышьяк.Ртуть.Хром.Олово.Cвинец.Кадмий. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13; Раздел VI п.п. 22, 34, 38; Раздел X п.п. 78, 79; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 18.2\* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел X п. 79 | ГОСТ 26664-85 |
| 18.3\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел X п. 79; Прил. 5, 6 | ГОСТ 27207-87 |
| 19.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста. | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел X п. 79 | ГОСТ 26664-85 |
| 19.2\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Ртуть.Мышьяк.Кадмий.Cвинец.Олово.Хром. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13; Раздел VI п.п. 22, 39, 40, 41; Раздел X п.п. 78, 79; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 19.3\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел X п. 79; Прил. 5 | ГОСТ 27207-87 |
| 20.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста (полуфабрикаты, кулинарные изделия). | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел X п. 79 | ГОСТ 7631-2008 п.п. 3-6 |
| 20.2\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Cвинец.Кадмий.Хром.Мышьяк.Ртуть.Олово. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13; Раздел VI п.п. 22, 39, 40, 41; Раздел X п.п. 78, 79; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| 20.3\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел X п. 79; Прил. 6 | ГОСТ 27207-87 |
| 21.1\* | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. | 03.00/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел V п. 13 | ГОСТ 31412-2010 |
| 21.2\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156 | Cвинец.Кадмий.Хром.Мышьяк.Ртуть.Олово. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел V п. 13; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 34427-2018 |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела (исследование товаров народного потребления))** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 27.9\* | Упаковка металлическая, полимерная, бумажная, картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов, из текстильных материалов, керамическая, средства укупорочные: металлические,корковые, полимерные, комбинированные и из картона. | 16.24/08.082, 16.24/08.161, 17.12/08.082, 17.12/08.161, 17.21/08.082, 17.21/08.161, 22.22/08.082, 22.22/08.161, 23.13/08.082, 23.13/08.161 | Гексаметилендиамин | ТР ТС 005/2011 ст.5, прил.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 27.12\* | 16.24/08.032, 16.24/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 27.13\* | Барий |
| 27.15\* | Ванадий |
| 27.17\* | Железо |
| 27.18\* | Кадмий |
| 27.19\* | Кобальт |
| 27.20\* | Кремний |
| 27.21\* | Литий |
| 27.22\* | Марганец |
| 27.24\* | Молибден |
| 27.26\* | Никель |
| 27.27\* | Олово |
| 27.28\* | Титан |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела (исследование воды, почвы и атмосферного воздуха))** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 22.1\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода,купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода (в т.ч. питьевая вода для детского питания) . Природная миинеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды (в т.ч. столовая, лечебно-столовая и лечебная) ) | 11.07/08.169 | Водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.1, ст.16 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 22.2\* | 11.07/11.116 | Запах при 20 град.С | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.2, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 22.3\* | Запах при 60 град.С | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.3, ст.16 |
| 22.4\* | 11.07/08.156 | Мутность | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.4, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 22.5\* | 11.07/11.116 | Привкус | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.5, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 22.6\* | 11.07/08.156 | Цветность | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.6, ст.16 | ГОСТ 31868-2012 р.5 |
| 22.7\* | Гидрокарбонат-ион | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.1, ст.16 | ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) р.5.3, р.5.5.5 |
| 22.8\* | 11.07/08.035 | Кальций. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.3, ст.16 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 22.9\* | Магний. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.4, ст.16 |
| 22.10\* | 11.07/08.156 | Нитраты (по NO2) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.6, ст.16 | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 22.11\* | 11.07/08.150 | Сульфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.7, ст.16 | ГОСТ 31940-2013 р.6 |
| 22.12\* | 11.07/08.169 | Фториды | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.9, ст.16 | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 22.13\* | 11.07/08.149 | Хлориды | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.10, ст.16 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 22.14\* | 11.07/08.035 | Алюминий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.1, ст.16 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 22.15\* | Барий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.2, ст.16 |
| 22.16\* | 11.07/08.156 | Железо суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.3, ст.16 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 22.17\* | 11.07/08.035 | Кадмий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.4, ст.16 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 22.18\* | Кобальт. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.5, ст.17 |
| 22.19\* | Литий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.6, ст.17 |
| 22.20\* | Марганец. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.7, ст.17 |
| 22.21\* | Медь. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.8, ст.17 |
| 22.22\* | Молибден. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.9, ст.17 |
| 22.23\* | Натрий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.10, ст.17 |
| 22.24\* | Никель. |
| 22.25\* | Селен. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.12, ст.17 |
| 22.27\* | Свинец суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.15, ст.17 |
| 22.28\* | Стронций | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.16, ст.17 |
| 22.29\* | Хром общий | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.18, ст.17 |
| 22.30\* | Цинк | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.19, ст.17 |
| 22.31\* | Бор | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.IV, п.1, ст.17 |
| 22.32\* | Мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.IV, п.2, ст.17 |
| 22.33\* | 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.V, п.2, ст.17 | ГОСТ 18190-72 р.3 |
| 22.34\* | 11.07/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.2, ст.17 | ГОСТ 33045-2014 р.5 |
| 22.35\* | 11.07/08.155 | Нефтепродукты (суммарно) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.12, ст.18 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 22.36\* | 11.07/08.156 | Нитриты по (NO2) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.13, ст.18 | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 22.37\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.14, ст.18 | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 22.38\* | 11.07/08.155 | ПАВ (анионоактивные) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.16, ст.18 | ГОСТ 31857-2012 р.3 |
| 22.39\* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VIII, ст.18 | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 22.40\* | 11.07/08.035 | Барий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.1, ст.13 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 22.41\* | Бор | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.2, ст.13 |
| 22.42\* | Кадмий. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.3, ст.13 |
| 22.43\* | Медь. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.4, ст.13 |
| 22.44\* | Мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.5, ст.13 |
| 22.45\* | Марганец. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.6, ст.13 |
| 22.46\* | Никель. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.7, ст.13 |
| 22.47\* | 11.07/08.082 | Нитраты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.8, ст.13 | ГОСТ 23268.9-78 р.2 |
| 22.48\* | 11.07/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.9, ст.13 | ГОСТ 23268.8-78 р.3 |
| 22.49\* | 11.07/08.035 | Селен. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.11, ст.13 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 22.50\* | Свинец | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.12, ст.13 |
| 22.51\* | Стронций | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.13, ст.13 |
| 22.52\* | 11.07/08.169 | Фториды | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.15, ст.13 | ГОСТ 23268.18-78 р.2 |
| 22.53\* | 11.07/08.035 | Хром. | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб 1, п.16, ст.13 | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория физических факторов лабораторного отдела (радиометрические, дозиметрические измерения (исследований)) )** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.44\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания. | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5, п.17,18, прил.5 п.188 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.20\* | Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия. | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7 прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.33\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 015/2011 Ст. 4 прил. 2 пп.31.9, 31.10, ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575 | ГОСТ 32161-2013;ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.43\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). | 01.11/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 015/2011 Ст. 4 прил. 2, пп.31.9, 31.10 ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575 | ГОСТ 32161-2013;ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.53\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис). | 01.11/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 015/2011 ст.4 прил.2, п31.9, п.31.10; ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7, прил.4, п.575 | ГОСТ 32161-2013;ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.7\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе. | 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 01.13/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7 прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.23\* | Соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575;ТР ТС 023/2011 статья 5 п.1 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.7\*\* | Масложировая продукция, жировые продукты. | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7 прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.17\* | Масла растительные- все виды, фракции масел растительных. | 10.41/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 024/2011 ст. 6 п. 1, ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.20\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров,включая жиры рыб: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира. | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 024/2011 ст. 6 п. 1, ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.24\*\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно - жировые, смеси топленые растительно - сливочные, смеси топленые растительно - жировые. | 10.42/04.125, 10.89/04.125, 10.41/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 024/2011 ст. 6 п. 1, ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.26\* | Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел | 10.41/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 024/2011 ст. 6 п. 1, ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.8\* | Другие продукты. | 01.13/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.4 п.575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.17\* | Продукты детского питания. | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.4 п.575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.6\* | Пищевая продукция низколактозная и безлактозная. | 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 027/2012 глава 2, ст. 6 п. 1 , ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.8, прил. 4 п. 575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.16\* | Мясо (все виды животных): охлажденное -для продукции диетического, лечебного и диетического профилактического питания; пектин для продукции диетического питания | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 027/2012 Глава 2, ст.6 п.1 ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7 прил.4 п.575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.17\*\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе. | 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Глава2, ст.7, Глава 3, ст.20, прил.4, п.575;ТР ТС 033/2013 Раздел V п.16, Раздел VII п.32 Раздел X пп.49, 51 прил. 9, 10 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.6\* | Рыба, рыбные продукты, нерыбные объекты промысла и продукты из них. | 10.20/04.125 | Удельная активность: Цезий-137 Стронций-90 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел Х, ТР ТС 021 / 2011 Глава 2, ст.7, прил. 4, п.575 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.62\*\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода,купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода (в т.ч. питьевая вода для детского питания) . Природная миинеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды (в т.ч. столовая, лечебно-столовая и лечебная) ) | 100.09/04.125 | суммарная альфа- и бета- активность | ТР ЕАЭС 044/2017 разд. V, ст.16, 17, 18, прил.2. табл.3, прил.3.табл.3 | СТБ ISO 9696-2020;СТБ ISO 9697-2016 |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория физических факторов лабораторного отдела)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 23.31\*\* | Продукция легкой промышленности текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы; обувь, материалы текстильные, покрытия и изделия ковровые, изделия галантерейные, меховые и кожаные изделия и др | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 ст.4, п. 1, приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 25.49\* | Игрушки выполненные из : акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков, полистирола и сополимеров стирола, полиолефинов, винилацетата, поливинилхлорида, полиуретана, полиамида, полиакрилата, полиэфира, полиэтилентерефталата, поликарбоната, фенопласта, аминопласта, парафина и воска, бумаги и картона, древесины, керамики и стекла, меха искусственного и текстильных материалов; резино-латексные изделия, силиконы, краски, карандаши, фломастеры, пластилин; из стали, бронзы оловянной, сплавов алюминия, сплавов свинцово-серебряных и другие. | 32.40/35.067 | Эквивалентный уровень звука | ТР ТС 008/2011 п. 3.2, прил.2 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 25.50\*\* | Максимальный уровень звука | СанПиН № 9-29.1-95 |
| 25.51\*\* | 32.40/35.059 | Уровни локальной вибрации в октавных полосах частот | СанПиН № 9-29.2-95 |
| 25.52\*\* | Корректированный по частоте уровень локальной вибрации |
| 25.53\*\* | 32.40/35.068 | Уровень напряженности электромагнитного поля | СанПиН № 9-29.5-95 |
| 25.54\*\* | Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50Гц) | СанПиН № 9-29.6-95 |
| 25.55\*\* | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 25.56\*\* | 32.40/35.068 | Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения | СанПиН № 9-29.9-95 |
| 26.55\* | Продукция предназначенная для детей и подростков. изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен; одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, изделия , изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия ; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски, велосипеды; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности. | 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.31/35.069, 15.20/35.069, 23.41/35.069, 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.4,5,6,7,8 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 28.1\* | Турбины и установки газотурбинные. Машины тягодутьевые.  Дробилки.  Дизель-генераторы. Приспособления для грузоподъемных операций. Конвейеры. Тали электрические канатные и цепные. Транспорт производственный напольный безрельсовый.  Оборудование химическое, нефтегазо-перерабатывающее.  Оборудование для переработки полимерных материалов. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные).  Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное,  газоочистное.  Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.  Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.  Оборудование целлюлозно-бумажное.  Оборудование бумагоделательное.  Оборудование нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное. 18. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.  Оборудование для жидкого аммиака.  Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды. и.т.д. | 26.20/35.067, 26.30/35.067, 26.40/35.067, 26.51/35.067, 26.60/35.067, 27.11/35.067, 27.12/35.067, 27.40/35.067, 27.51/35.067, 27.90/35.067, 28.23/35.067, 28.24/35.067, 28.25/35.067, 28.29/35.067, 28.93/35.067, 32.30/35.067 | Уровень воздушного ультразвука | ТР ТС 010/2011 ст.4 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| 28.2\* | 26.20/35.069, 26.30/35.069, 26.40/35.069, 26.51/35.069, 26.60/35.069, 27.11/35.069, 27.12/35.069, 27.40/35.069, 27.51/35.069, 27.90/35.069, 28.23/35.069, 28.24/35.069, 28.25/35.069, 28.29/35.069, 28.93/35.069, 32.30/35.069 | Электромагнитные поля | ГОСТ 12.1.002-84 |
| 28.3\* | 26.20/35.067, 26.30/35.067, 26.40/35.067, 26.51/35.067, 26.60/35.067, 27.11/35.067, 27.12/35.067, 27.40/35.067, 27.51/35.067, 27.90/35.067, 28.23/35.067, 28.24/35.067, 28.25/35.067, 28.29/35.067, 28.93/35.067, 32.30/35.067 | Уровень шума | ГОСТ 12.1.003-83 |
| 28.4\* | 26.20/35.059, 26.30/35.059, 26.40/35.059, 26.51/35.059, 26.60/35.059, 27.11/35.059, 27.12/35.059, 27.40/35.059, 27.51/35.059, 27.90/35.059, 28.23/35.059, 28.24/35.059, 28.25/35.059, 28.29/35.059, 28.93/35.059, 32.30/35.059 | Уровень локальной и общей вибрации | ГОСТ 12.1.012-2004 |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела (исследование продукции на остаточное количество пестицидов))** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.3\* | Птица, яйца и продукты их переработки. | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 354, п. 361 | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 1.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.5\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 369 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.18\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания. | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил.4 п. 147,177;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 354, п. 361 | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 1.19\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.20\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 2021 ст.5 прил. 4 п.174;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 369 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.4\* | Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия. | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 361 | СТ РК 2011-2010 |
| 2.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.6\* | гексахлорбензол |
| 2.7\* | 2,4 -Д кислота | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 465, | ГОСТ 34050-2017 |
| 2.8\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 369 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.9\* | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.10\* | зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 2.11\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.12\* | охратоксин А | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 425 | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.26\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты  гексахлорбензол | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 361 | СТ РК 2011-2010 |
| 2.27\* | 2,4 -Д кислота | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.3 п. 465 | ГОСТ 34050-2017 |
| 2.28\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 п. ;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.29\* | бенз(а)пирен | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.30\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 ст. 5 прил. 2 ,4;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.31\* | зеараленон | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 п. ;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 2.32\* | охратоксин А | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 п. ;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 425 | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.37\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). | 01.11/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ,4;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 361 | СТ РК 2011-2010 |
| 2.38\* | 2,4 -Д кислота | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ,4;ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.3 п. 465, | ГОСТ 34050-2017 |
| 2.39\* | 01.11/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.40\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ,4;ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.41\* | зеараленон | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ;ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 2.42\* | охратоксин А | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 ;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 425 | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.47\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис). | 01.11/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2 п. 60;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 361,350 | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 2.48\* | 2,4 -Д кислота | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.3 п. 465 | ГОСТ 34050-2017 |
| 2.49\* | 01.11/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.50\* | охратоксин А | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 425 | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.51\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.52\* | зеараленон | ТР ТС 015/2011 ст. 4 прил. 2;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 3.3\* | Сахар и кондитерские изделия. | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 361 | СТ РК 2011-2010 |
| 3.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.5\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.6\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.4\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе. | 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.13/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 350 | ГОСТ 30349-96 |
| 4.5\* | 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.6\* | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159 | патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 443 | ГОСТ 28038-2013 |
| 5.2\* | Масложировая продукция, жировые продукты. | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п 353, п.354, п.363, п.361, п.350 | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 5.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.4\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 369 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.5\* | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.6\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 363 | МВИ.МН 2352-2005 |
| 5.16\* | Масла растительные- все виды, фракции масел растительных. | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 369;ТР ТС 024/2011 4 ст. 6 прил | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 6.5\* | Напитки. | 11.04/08.159, 11.07/08.159 | патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 443 | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.3\* | Другие продукты. | 10.62/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.349, п.350, п 353, п.354, п.363, п.361 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 7.4\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.5\* | афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 394 |
| 7.6\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 7.7\* | зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 8.3\* | Биологически активные добавки к пище. | 10.89/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор альдрин | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.349, п.350, п 353, п.354, п.363, п.361 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 8.4\* | 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 394 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.5\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. | 10.89/08.158 | гексахлорбензолГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 3 п.349, п.350, п 353, п.354, п.363, п.361 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 9.6\* | 2,4 -Д кислота | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 465 | ГОСТ 34050-2017 |
| 9.8\* | 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 394 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.9\* | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 435 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.10\* | зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.11\* | патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 443 | ГОСТ 28038-2013 |
| 9.12\* | охратоксин А | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 425 | ГОСТ 32587-2013 |
| 9.13\* | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 369 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.7\* | Продукты детского питания. | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 11.07/08.158, 10.12/08.158, 10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол альдрин гептахлор | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п.349, п.350, п.353, п.354, п.363, п.361 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 10.8\* | 10.20/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.89/08.158, 10.86/08.158 | 2,4 -Д кислота | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 3 п. 465 | ГОСТ 34050-2017 |
| 10.9\* | 10.20/08.158, 10.72/08.158, 10.89/08.158, 10.41/08.158, 10.86/08.158 | полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ТР ТС 021/2011 г. 2 ст. 7 пр. 3 п.363 | МВИ.МН 2352-2005 |
| 10.10\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 402 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.11\* | 10.51/08.159, 10.41/08.159 | афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 394 |
| 10.12\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 443 | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.13\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.2 п.184 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 10.14\* | зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 411 | ГОСТ 31691-2012 |
| 10.15\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 3 п. 369 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.16\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | охратоксин А | ТР ТС 021/2011 Г. 2 ст. 7 прил. 3 п. 425 | ГОСТ 32587-2013 |
| 14.2\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 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 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 402;ТР ТС 029/2012 ст.7 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.3\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | охратоксин А | ТР ТС 021/2011 стр. 7 прил. 3 п. 425;ТР ТС 029/2012 ст.7 | ГОСТ 32587-2013 |
| 14.4\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | зеараленон | ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 3 п. 411;ТР ТС 029/2012 ст.7 | ГОСТ 31691-2012 |
| 14.5\* | 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.85/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 г.2 ст.7 пр. 3 п. 369;ТР ТС 029/2012 ст.7 прил.1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.12\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе. | 10.51/08.159, 10.52/08.159 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Приложения 4, 9, 10 ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 ТР ТС 033/2013 Раздел VII | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.13\* | афлатоксин М1 |
| 15.15\* | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 15.16\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.17\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 16.6\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание. | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.12/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 14, 15, п.16, приложение 3 | ГОСТ 32308-2013 |
| 16.7\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 17.3\* | Рыба, рыбные продукты, нерыбные объекты промысла и продукты из них. | 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5 Раздел V п. 13 Раздел VI п.п. 22, 34, 35, 37, 38 Раздел X п.п. 78, 79 Прил. 2, 4, 5, 6, 7;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 17.4\* | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Прил. 4, 5, П.116, 117,118,119;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005 |
| 17.5\* | 2,4 -Д кислота | ГОСТ 34050-2017 |
| 18.4\* | Консервы и пресервы рыбные. | 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X прил.4;ТР ТС 021/2011 ст.7 прил.3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 18.5\* | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Прил. 4, 5, П.116, 117,118,119;ТР ТС 021/2011 ст.7 прил.3 | ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005 |
| 18.6\* | 2,4 -Д кислота | ГОСТ 34050-2017 |
| 19.4\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста. | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Прил. 4, 5, П.116, 117,118,119;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005 |
| 19.5\* | 2,4 -Д кислота | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел V п. 13; Раздел VI п.п. 22, 39, 40, 41; Раздел X п.п. 78, 79; Прил. 2, 4, 5; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ 34050-2017 |
| 20.4\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста (полуфабрикаты, кулинарные изделия). | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Прил. 4, 5, П.116, 117,118,119;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005 |
| 20.5\* | 2,4 -Д кислота | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п. 5; Раздел V п. 13; Раздел VI п.п. 22, 39, 40, 41; Раздел X п.п. 78, 79; Прил. 2, 4, 6; ТР ТС 021 / 2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7-8 прил. 3 | ГОСТ 34050-2017 |
| 22.54\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода,купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода (в т.ч. питьевая вода для детского питания) . Природная миинеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды (в т.ч. столовая, лечебно-столовая и лечебная) ) | 11.07/08.158, 100.09/08.158 | гексахлорбензол | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1 | ГОСТ 31858-2012 |
| 22.55\* | 100.09/08.158 | гептахлор |
| 22.56\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 22.56\*\* | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск, Минская область(Микробиологическая лаборатория лабораторного отдела)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.6\* | Птица, яйца и продукты их переработки. | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил. 1 п. 98, 102, 103 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9.2 |
| 1.7\* | Listeria monoсуtogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п.п. 109 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 1.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128, 136 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п.7.2 |
| 1.9\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 142, 148 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п. 8.2 |
| 1.10\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 154 | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.11\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 170, 171 | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10.2 |
| 1.12\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 161, 163, 164 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11.2 |
| 1.13\* | Сульфит-редуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 180 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.14\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 184 | ГОСТ 28566-90 |
| 1.15\* | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 190 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.21\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания. | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2, п.18;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.22\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2, п.75;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п.98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.23\* | Listeria monoсуtogenes | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2, п.104;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п.109 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 1.24\* | Дрожжи, плесени | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2 п.90;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.190 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.25\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п.142;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2 п.74;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 пп.180;215 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.27\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2 п.78;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.163 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.28\* | E.coli | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2 п.99;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.154 | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.29\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2 п.96;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.184 | ГОСТ 28566-90 |
| 1.30\* | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 1 и 2 п.95;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.170 | ГОСТ 28560-90 |
| 1.31\* | Промышленная стерильность консервов из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3 п.98;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.223 | ГОСТ 30425-97 |
| 1.32\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 1.33\* | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. рerfringens; |
| 1.34\* | мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) |
| 1.35\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; |
| 1.36\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 1.37\* | Пастеризованные консервы из мяса птицы | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3, п.91;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.38\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3, п.75;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п.98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.39\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3 п.101;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п.142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.40\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3 п.74;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.180 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.41\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3 табл. 3 п.7;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.163 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.42\* | B.cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 ст.5 прил. 3 п.88;ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п.205 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.13\* | Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия. | 10.61/01.086, 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.14\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.15\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 161, 163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.16\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 170 | ГОСТ 28560-90 |
| 2.17\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.18\* | Плесени; дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 190 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.19\* | B.cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 205 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.7\* | Сахар и кондитерские изделия. | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.9\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 161, 163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.10\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.11\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 190 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе. | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.9\* | Listeria monoсуtogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.1 п.109 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 4.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных м/о (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.11\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.12\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 161, 163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.13\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 190 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 180 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.15\* | Неспорообразующие микроорганизмы, В. сеrеus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 205 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.16\* | Выявление яиц и личинок гельминтов, цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 6 п. п. 92,93 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 4.24\* | Соковая продукция из фруктов с: рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш; рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш. Соковая продукция из овощей: томатное пюре с содержанием сухих веществ менее 12%, томатная  паста; прочие: рН 4,2 и выше; рН 3,7 - 4,2; рН ниже 3,7; | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; мезофильные клостридии; неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи; молочнокислые микроорганизмы; | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил.1, табл.1 п.п. 153,142,143,144,145,146,147 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10449.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 4.25\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил.1, табл.2 п. п. 153,154,156 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.26\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.27\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.28\* | Соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил.1, табл.3 п.п.147,157,145,144,153,143,146 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.29\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.30\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91 |
| 4.31\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 4.32\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 4.33\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 4.34\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил.1,табл.4 п.153 | ГОСТ 30425-97 |
| 4.35\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |
| 4.36\* | B.cereus |
| 4.37\* | Дрожжи, плесневые грибы |
| 4.38\* | 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных м/о (КМАФАнМ) | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил.1,табл. 3 п.147 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.8\* | Масложировая продукция, жировые продукты. | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.9\* | Listeria monoсуtogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.1 п.109 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 5.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.11\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.12\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 161, 163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.27\* | Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 024/2011 гл. 4, ст. 6, прил. 2, п.п. 137,140,141,136 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.28\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.29\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.30\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.6\* | Напитки. | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.7\* | Количество мезо-фильных аэробных микроорганизмов Количество мезо-фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 147, 128 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 6.2 |
| 6.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 147 | ГОСТ 30712-2001 6.3 |
| 6.9\* | Дрожжи и плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 691; 435. | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 6.4 |
| 7.9\* | Другие продукты. | 01.13/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.51/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 98, 132 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 7.11\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.12\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 154 | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.13\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 052/2021 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 161, 163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.14\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 170 | ГОСТ 28560-90 |
| 7.15\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 180 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.16\* | B.cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 205 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.17\* | Дрожжи Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 прил. 2 п. 195, 190 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 8.5\* | Биологически активные добавки к пище. | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 1 п. 98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 2 п. 128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.7\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 2 п.п. 142 , 154 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.9\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 2 п.п. 161,163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.10\*\* | Плесени; дрожжи; живые клетки продуцента | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 2 п. 190, 195 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 8.11\* | B.cereus | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 прил. 2 п. 205 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.18\* | Продукты детского питания. | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086, 10.12/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.1 п.98 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.19\* | Listeria monoсуtogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.1 п.109 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 10.20\* | Enterobacter sakazakii | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.2 п.114 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 10.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.2 п.180 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.22\* | V. parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.2 п.200 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 10.23\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.2 п.184 | ГОСТ 28566-90 |
| 10.24\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.2 п.190 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.1\* | Консервированные пищевые продукты: полные консервы групп «А» и «Б» в т.ч. для детского и диетического питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086 | -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa; -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis; Мезофильные клостри-дии С. botulinum и (или) С. Perfringens; Мезофильные клостридии (кроме С. botulinum и (или) С. Perfringens; Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочно кислые и (или) плесневые гр,дрожжи; | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.223 | ГОСТ 30425-97 |
| 11.2\* | Полные консервы группы «В» | 10.39/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. Polymyxa; Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Мезофильные клостри- дии С. botulinum и (или) С. Perfringens; Мезофильные клостридии (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens); Неспорообразующие микроорганизмы и (или)плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.223 | ГОСТ 30425-97 |
| 11.3\* | Полные консервы группы «Г» | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.223 | ГОСТ 30425-97 |
| 11.4\* | Полуконсервы группы «Д» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.128 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.142 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.6\* | B.cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.205 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.180 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.8\* | S.aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п. 161, 163 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.7\* | Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка: жидкая продукция кисломолочная и на сквашенной соевой основе для беременных и кормящих женщин | 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium) | ТР ТС 021/2011 часть 12 ст.7 п.18,19;ТР ТС 027/2012 ст.6 прил.1, глава 2, табл 1; п.64 | ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016 |
| 13.8\* | Мясо (все виды животных): охлажденное -для продукции диетического, лечебного и диетического профилактического питания; пектин для продукции диетического питания | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 027/2012 ст.6 прил.1, табл 2 п.п. 74,75,91,87,93,97,88,96,89,110,120 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.11\* | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.12\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.13\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 13.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.15\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.6\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 пр.2 п.128;ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 1, 28 п.15 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.142;ТР ТС 029/2012 ст.7 прил.1,28 п.5 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.8\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.190;ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 1, 28 п.14 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.180;ТР ТС 029/2012 ст.7 прил.1 п.2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.10\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст.7 прил.2 п.154;ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 1, 28 п.25 | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7 прил.1 п.98;ТР ТС 029/2012 ст. 7 прил. 1, 28 п.3 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.18\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе. | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/см3 (г) | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 20, приложения 1, 2 п. 201,18,19;ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 17, Раздел VII п. 33, п. 36, Раздел X п.50, п.52, приложения 1, 2, 5, 8, 11 п.260,47 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 15.19\* | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016 |
| 15.20\* | Количество ацидофильных микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 15.21\* | Дрожжи Плесневые грибы | ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложения 1, 22;ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 17 Раздел VII п. 33, п. 36 Раздел X п.50, п.52 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 15.22\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 20, приложения 1, 2 п.п.195,190,128,132, 126,137,121,205,109, 154,180,114;ТР ТС 033/2013 ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 17, Раздел VII п. 33, п. 36, Раздел X п.50, п.52, приложения 1, 2, 5, 8,11 п.340,261,441,339,398,275,337,331,345,449,341,205,358 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 15.23\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 15.24\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 15.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.26\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 15.27\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.28\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 15.29\* | E.sakazakii | ГОСТ ISO 22964-2013 |
| 15.30\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.41/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 20, прил 1, 2. п.п.126,223,205,177,20.1,190,191,128;ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 33, Раздел X п.50, п.52, приложения 2, 8, 11 п.п. 398,42,445,331,260,441 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9225-84 4.8 |
| 16.8\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание. | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 глава 2 ст. 7 глава 3 ст.20, приложение 1,2, п.п.205,177,128,142,98,109,170,190,154,180,35,36;ТР ТС 034/2013 Раздел V, прил. 1,2, п.п.56,57,33,50,37,53,55,161,18435,36 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.10\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.11\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 16.12\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 16.13\* | Дрожжи Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.16\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.17\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 16.18\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 16.19\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Промышленная стерильность (консервов группы А) | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 20, прил. 2, п.п.223,205,177,180,20.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п. 14, п. 15, прил. 2 п.58,53,60,63,55 | ГОСТ 30425-97 |
| 16.20\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 16.21\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 16.22\* | Мезофильные клостридии, C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 16.23\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 16.24\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 16.25\* | Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Промышленная стерильность (консервов группы Д) | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 20, приложение 2, п.п. 223,128,142,205,180,161,121;ТР ТС 034/2013 раздел V, п. 14, п. 15, прил. 2, п.п.58,56,57,53,55,35,34 | ГОСТ 30425-97 |
| 16.26\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 16.27\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.28\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 16.29\* | Сульфит-редуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 16.30\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.7\* | Рыба, рыбные продукты, нерыбные объекты промысла и продукты из них. | 10.20/01.086 | Listeria monoсуtogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 1 п.п. 109,98 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 17.8\* | 10.20/01.086, 03.00/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.9\* | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X, прил. 1, таблица 1-2, п.п.74,86,85,77 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.11\* | St. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 17.13\* | Плесень, дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X прил. 1, табл. 1-2, п.п. 73,71,80,78,67 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 17.15\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 17.16\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 17.17\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X, прил. 1, табл. 1-2, п.п. 82,70 | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.18\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.19\* | личинки паразитов в живом виде | ТР ЕАЭС 040/2016 перечень 2 от 29.08.2017 №106 П.29 | ГОСТ 34812-2021;Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 18.7\* | Консервы и пресервы рыбные | 10.20/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о групп B. cereus и B. Polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13, прил. 1, 5, п.81,70,74 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 18.8\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 18.9\* | мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13, прил. 1, 5, п. 81,69,71,72 | ГОСТ 10444.7-86 5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 18.10\* | мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 18.11\* | Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые грибы ,и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 18.12\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные м/о | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13, прил. 1, 5, п. 81 | ГОСТ 30425-97 |
| 19.6\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста. | 10.20/01.086 | Listeria monoсуtogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13, ст. 7, прил. 1, п.п. 74,86,68,85,77;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 1 п.п. 142,128,161,121,109,98,170 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 19.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.9\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.10\* | St. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 19.12\* | Плесень, дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13, ст. 7, прил. 1, п.п. 73,80;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 1, п.п.190,180 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 19.14\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13, ст. 7, прил. 1, п.п. 78,67;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 1, п.п.184, 200 | ГОСТ 28566-90 |
| 19.15\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 21.3\* | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X, прил.1, п. 74, 86, 73 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.5\* | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.6\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, п.98;ТР ТС 021/2011 ст. 7 прил. 1, п. 109 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.7\* | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 22.57\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода,купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода (в т.ч. питьевая вода для детского питания) . Природная миинеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды (в т.ч. столовая, лечебно-столовая и лечебная) ) | 11.07/01.086, 100.09/01.086 | ОМЧ при 370С и при 220С | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, разд.V, ст.16; п.286.1,2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 22.58\* | Esherichia coli (E.coli) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.V, ст.17-18; п.287;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, разд.V, ст.16; п.287 | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 22.59\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.V, ст.17-18; п.289;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, разд.V, ст.16; п.289 | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 22.60\* | БГКП | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.V, ст.17-18;п. 2,287;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, разд.V, ст.16; п.2,287 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 22.61\* | Ps. aeruginosa | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.V, ст.17-18; п.295;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, разд.V, ст.16; п.295 | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 22.63\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий (Споры сульфитредуцирующих клостридий) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.V, ст.17-18;п. 2,287 | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 24.2\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о | ТР ТС 009/2011 Ст.5,п.4, прил. 7, п.п.12,14,10,16,20,18 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 24.3\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 24.4\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 24.5\* | Staphylococcus aureus/ | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 24.6\* | Pseudomonas aeruginosа/ | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 25.44\* | Игрушки выполненные из : акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков, полистирола и сополимеров стирола, полиолефинов, винилацетата, поливинилхлорида, полиуретана, полиамида, полиакрилата, полиэфира, полиэтилентерефталата, поликарбоната, фенопласта, аминопласта, парафина и воска, бумаги и картона, древесины, керамики и стекла, меха искусственного и текстильных материалов; резино-латексные изделия, силиконы, краски, карандаши, фломастеры, пластилин; из стали, бронзы оловянной, сплавов алюминия, сплавов свинцово-серебряных и другие. | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.8, прил.2, табл 2, п.148 | Инструкция № 091-0610 п. 17 |
| 25.45\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы; | Инструкция № 091-0610 п.18 |
| 25.46\* | Бактерии семейства энтеробактерий; | Инструкция № 091-0610 п.19 |
| 25.47\* | Патогенные стафилококки; | Инструкция № 091-0610 п. 21 |
| 25.48\* | Pseudomonas aeruginosa; | Инструкция № 091-0610 п. 20 |
| 26.51\* | Продукция предназначенная для детей и подростков. изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен; одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, изделия , изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия ; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски, велосипеды; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности. | 22.19/01.086, 20.30/01.086 | Общее количество микроорганизмов. | ТР ТС 007/2011 ст. 4,5,6,7,8 , прилож.2,3,4,5,8,10,11,12,13,14,15,22, п.п. 615,616,614 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 26.52\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы/ | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 26.53\* | Бактерии семейства энтеробактерий/ | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| **ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск, Минская область(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела (исследование товаров народного потребления))** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 23.1\* | Продукция легкой промышленности текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы; обувь, материалы текстильные, покрытия и изделия ковровые, изделия галантерейные, меховые и кожаные изделия и др | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 017/2011 ст.4,п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв.12.05.2005 МЗ РБ;МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1 |
| 23.2\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.95/26.045, 13.99/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045, 15.20/26.045 | Приготовление вытяжек | ТР ТС 017/2011 ст.5,п.3 | МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 23.3\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011 ст.4,5,6,7,8, приложение 2,3,4,5,6,7,8 | ГОСТ 34174-2017;МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 23.4\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.91/08.159, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.95/08.159, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.11/08.159, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.13/08.159, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.14/08.159, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.19/08.159, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.31/08.159, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 14.39/08.159, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 15.20/08.159 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 14184-1-2014;МУ №266 от 16.06.1992 |
| 23.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 ;МУ № 2704-83, утв. 21.04.1983 МЗ СССР;МУК 4.1.3169-14 |
| 23.6\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34174-2017;МВИ.МН 2558-2006 ;МУ № 2563-82;МУК 4.1.3166-14 |
| 23.7\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 23.8\* | 13.20/08.082, 13.20/08.161, 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.11/08.082, 14.11/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 23.9\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 23.10\* | Диметилформамид | МУ 11-12-26-96 ;№ 1495а-76, утв. 05.08.1976г МЗ СССР. |
| 23.11\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158 | Бензол | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 4477-87 ;МУК 4.1.3166-14 |
| 23.12\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Толуол |
| 23.13\* | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 23.14\* | Дибутилфталат |
| 23.15\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 |
| 23.16\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 23.17\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77;МР 2915-82 |
| 23.18\* | 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.91/08.082, 13.91/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.11/08.082, 14.11/08.158, 14.13/08.082, 14.13/08.158, 14.14/08.082, 14.14/08.158, 14.19/08.082, 14.19/08.158, 14.31/08.082, 14.31/08.158, 14.39/08.082, 14.39/08.158, 15.20/08.082, 15.20/08.158 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71;МУ № 3999-85 |
| 23.19\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Спирт метиловый | ГОСТ 34174-2017;Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 2902-83;МУК 4.1.3166-14 |
| 23.20\* | Спирт бутиловый |
| 23.21\* | Ксилолы | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 4477-87 ;МУК 4.1.3166-14 |
| 23.22\* | Метилметакрилат. | ТР ТС 017/2011 ст.5,п.3;ТР ТС 017/2011 ст.4,п.3 | МУК 2.3.3.052-96;МУК 4.1.3171-14 |
| 23.23\* | Фенол | ТР ТС 017/2011 ст.4,5,6,7,8, приложение 2,3,4,5,6,7,8 | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;МВИ.МН 1924-2003 ;МУК 4.1.1478-03 |
| 23.24\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036 | Индекс Токсичности | ТР ТС 017/2011 ст.4, п.2 | ГОСТ 32075-2013;МР № 29ФЦ/2688-2003 |
| 23.25\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082 | Хром (VI) водовымываемый | ТР ТС 017/2011 ст.4,5,6,7,8, приложение 2,3,4,5,6,7,8 | ГОСТ 31280-2004 |
| 23.26\*\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169 | рН | ГОСТ 32165-2013 |
| 23.27\* | 13.20/08.035, 13.91/08.035, 13.92/08.035, 13.95/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.13/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.31/08.035, 14.39/08.035, 15.20/08.035 | Мышьяк,Свинец,Хром,Кобальт,Медь, Никель | ГОСТ 31870-2012 |
| 23.28\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 23.29\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116 | Индекс запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 23.30\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.20/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 ст.4, п. 1, приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 23.32\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159 | Свободный формальдегид в изделиях из кожи | ТР ТС 017/2011 ст.4,5,6,7,8, приложение 2,3,4,5,6,7,8 | ГОСТ ISO 17226-1-2022 |
| 24.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Ст.5,п.1-9, прил.6,8 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 24.7\* | 20.42/06.036 | Индекс Токсичности | ТР ТС 009/2011 ст.5,п.3 | ГОСТ 32893-2014 п.6;ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 25.1\* | Игрушки выполненные из : акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков, полистирола и сополимеров стирола, полиолефинов, винилацетата, поливинилхлорида, полиуретана, полиамида, полиакрилата, полиэфира, полиэтилентерефталата, поликарбоната, фенопласта, аминопласта, парафина и воска, бумаги и картона, древесины, керамики и стекла, меха искусственного и текстильных материалов; резино-латексные изделия, силиконы, краски, карандаши, фломастеры, пластилин; из стали, бронзы оловянной, сплавов алюминия, сплавов свинцово-серебряных и другие. | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 008/2011 ст.4,п.3.1, прил.2 | Инструкция № 016-1211;МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 25.2\* | 32.40/26.045 | Приготовление вытяжек | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90 , стр. 35;ГОСТ ISO 8124-3-2014;Инструкция № 016-1211 , утв. МЗ РБ от 15.12.2011;МУК 4.1/4.3.1485-03;МУК 4.1/4.3.2038-05 , гл. 6 |
| 25.3\* | 32.40/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 008/2011 ст.4,5, прил.2 | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 268 от 24.10.1992г;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.4\* | Бензальдегид | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 2.3.3.052-96 |
| 25.5\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 4477-87 ;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.6\* | Ксилолы |
| 25.7\* | Альфа-метилстирол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.8\* | Стирол |
| 25.9\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 4477-87 ;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.10\* | Этилбензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.11\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 ;МУ № 2563-82;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.599-96 |
| 25.12\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МВИ.МН 2558-2006 ;МУ № 71 от 29.03.1993г;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.13\* | Кумол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.14\* | Метилметакрилат. | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 2.3.3.052-96;МУК 4.1.3171-14 |
| 25.15\* | Спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 2902-83;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.16\* | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 76-93;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.17\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Содержание свободного формальдегида | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МУ № 75-92;МУ №266 от 16.06.1992 |
| 25.18\* | 32.40/08.158 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.19\* | Гептан |
| 25.20\* | Спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУ № 2902-83;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.21\* | Спирт изобутиловый |
| 25.22\* | Спирт пропиловый |
| 25.23\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.24\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77;МР 2915-82 |
| 25.25\* | 32.40/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 25.26\* | Диоктилфталат |
| 25.27\* | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1.738-99 |
| 25.28\* | Диэтилфталат |
| 25.29\* | Фенол | МВИ.МН 1924-2003 ;МУК 4.1.1478-03 |
| 25.30\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 25.31\* | Олово | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.32\* | 32.40/08.082, 32.40/08.158 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;МУ № 3999-85;Раздельное определение различных гликолей//Лурье Ю.Ю. |
| 25.33\* | 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 25.34\* | 32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 25.35\* | 32.40/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 ;МУ № 2704-83, утв. 21.04.1983 МЗ СССР;МУК 4.1.738-99 |
| 25.36\* | Метиленхлорид | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 25.37\* | 32.40/08.159 | Бензапирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 25.38\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.39\* | 32.40/08.032 | Бор |
| 25.40\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | Цинк, титан, железо, марганец, хром, никель, медь, свинец, кадмий, серебро, сурьма, ртуть |
| 25.41\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ 31870-2012 |
| 25.42\* | Барий, селен | ГОСТ 31870-2012 |
| 25.43\* | 32.40/06.036 | Индекс Токсичности | МР № 29ФЦ/2688-2003 ;МУ 1.1.037-95 |
| 25.57\*\* | 32.40/08.158 | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 25.58\*\* | Метилацетат |
| 26.1\* | Продукция предназначенная для детей и подростков. изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен; одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, изделия , изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия ; обувь и кожгалантерейные изделия; коляски, велосипеды; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности. | 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.31/11.116, 15.20/11.116, 17.23/11.116, 22.19/11.116, 23.13/11.116, 23.41/11.116, 30.92/11.116, 14.19/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 007/2011 ст.4,5,6,7,8 | ГОСТ 34827-2022;Инструкция 4.1.10-15-92-2005;Инструкция № 880-71;СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 |
| 26.2\* | 13.99/26.045, 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.31/26.045, 15.20/26.045, 17.23/26.045, 22.19/26.045, 23.13/26.045, 23.41/26.045, 30.92/26.045, 14.19/26.045 | Приготовление вытяжек | ТР ТС 007/2011 ст.4,5,6,7,8 , прилож.2,3,4,5,8,10,11,12,13,14,15,22 | ГОСТ 24295-80;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв.12.05.2005 МЗ РБ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 26.3\* | 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 26.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 26.5\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158, 23.41/08.156, 23.41/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158 | Содержание свободного формальдегида | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МУ № 75-92 |
| 26.6\* | 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 22.19/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 30.92/08.158, 14.19/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.7\* | Спирт бутиловый |
| 26.8\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158, 23.41/08.156, 23.41/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 20.30/08.156, 20.30/08.158 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МВИ.МН 1924-2003 |
| 26.9\* | 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035 | Цинк | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 26.10\* | Хром, Марганец, Медь, Титан, Цинк, Железо, Никель, Алюминий. | ГОСТ 31870-2012 |
| 26.11\* | 13.99/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.31/08.169, 15.20/08.169, 17.23/08.169, 22.19/08.169, 23.13/08.169, 23.41/08.169, 30.92/08.169, 14.19/08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 |
| 26.12\* | 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.31/08.032, 15.20/08.032, 17.23/08.032, 22.19/08.032, 23.13/08.032, 23.41/08.032, 30.92/08.032, 14.19/08.032 | Бор | ГОСТ 31870-2012 |
| 26.13\* | 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035 | Кобальт |
| 26.14\* | 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 22.19/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 30.92/08.158, 14.19/08.158 | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.15\* | Спирт изобутиловый |
| 26.16\* | Спирт изопропиловый |
| 26.17\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.18\* | Толуол |
| 26.19\* | Ксилолы |
| 26.20\* | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 26.21\* | Ацетальдегид |
| 26.22\* | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.23\* | Спирт пропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.24\* | 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.31/06.036, 15.20/06.036, 17.23/06.036, 22.19/06.036, 23.13/06.036, 23.41/06.036, 30.92/06.036, 14.19/06.036 | Индекс Токсичности | ГОСТ 32075-2013;ГОСТ 32893-2014 п.6;ГОСТ 33506-2015 п.9;МР № 29ФЦ/2688-2003 ;МУ 1.1.037-95 |
| 26.25\* | 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.31/08.082, 15.20/08.082, 17.23/08.082, 22.19/08.082, 23.13/08.082, 23.41/08.082, 30.92/08.082, 14.19/08.082 | Хром (VI) водовымываемый | ГОСТ 31280-2004 |
| 26.26\* | 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 22.19/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 30.92/08.158, 14.19/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 26.27\* | Диоктилфталат |
| 26.28\* | Альфа-метилстирол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.29\* | Бензальдегид | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 2.3.3.052-96 |
| 26.30\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158, 23.41/08.156, 23.41/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158 | Стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3171-14 |
| 26.31\* | 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 22.19/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 30.92/08.158, 14.19/08.158 | Этилбензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;Инструкция 4.1.11-11-13-2004;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.32\* | Кумол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.33\* | Метилметакрилат. | МУК 4.1.3171-14 |
| 26.34\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158, 23.41/08.156, 23.41/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77;МР 2915-82 |
| 26.35\* | 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 22.19/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 30.92/08.158, 14.19/08.158 | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 26.36\* | Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1.738-99 |
| 26.37\* | Диэтилфталат |
| 26.38\* | 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035 | Олово | ГОСТ 31870-2012 |
| 26.39\* | 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.31/08.082, 15.20/08.082, 17.23/08.082, 22.19/08.082, 23.13/08.082, 23.41/08.082, 30.92/08.082, 14.19/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 26.40\* | 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 17.23/08.082, 17.23/08.161, 22.19/08.082, 22.19/08.161, 23.13/08.082, 23.13/08.161, 23.41/08.082, 23.41/08.161, 30.92/08.082, 30.92/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1503-76 |
| 26.41\* | 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 17.23/08.159, 22.19/08.159, 23.13/08.159, 23.41/08.159, 30.92/08.159, 14.19/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 26.42\* | 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 22.19/08.158, 23.13/08.158, 23.41/08.158, 30.92/08.158, 14.19/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 ;МУК 4.1.3169-14 |
| 26.43\* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003 |
| 26.44\* | Диметилформамид | МУ 11-12-26-96 |
| 26.45\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 26.46\* | Гептан |
| 26.47\* | 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 17.23/08.159, 22.19/08.159, 23.13/08.159, 23.41/08.159, 30.92/08.159, 14.19/08.159 | Бензапирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 26.48\* | 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035 | Сурьма, Барий, Селен, Кадмий | ГОСТ 31870-2012 |
| 26.49\* | 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.31/08.052, 15.20/08.052, 17.23/08.052, 22.19/08.052, 23.13/08.052, 23.41/08.052, 30.92/08.052, 14.19/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 26.50\* | 13.99/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.31/08.169, 15.20/08.169, 17.23/08.169, 22.19/08.169, 23.13/08.169, 23.41/08.169, 30.92/08.169, 14.19/08.169 | рН | ГОСТ 32165-2013 |
| 26.54\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158, 23.41/08.156, 23.41/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158 | Свободный формальдегид в изделиях из мехаСодержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ 31280-2004;ГОСТ ISO 14184-1-2014;МУ №266 от 16.06.1992 |
| 27.1\* | Упаковка металлическая, полимерная, бумажная, картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов, из текстильных материалов, керамическая, средства укупорочные: металлические,корковые, полимерные, комбинированные и из картона. | 16.24/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116, 23.13/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 005/2011 ст.5, прил.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 27.2\* | 16.24/26.045, 17.12/26.045, 17.21/26.045, 22.22/26.045, 23.13/26.045 | Приготовление вытяжек | ТР ТС 005/2011 прил. №2 , стр. 30-32 | ТР ТС 005/2011 ст. 5, прил. 2 |
| 27.3\* | 16.24/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 005/2011 ст.5, прил.1 | ГОСТ 33446-2015 |
| 27.4\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34174-2017 |
| 27.5\* | 16.24/08.161, 17.12/08.161, 17.21/08.161, 22.22/08.161, 23.13/08.161 | Капролактам | ГОСТ 34169-2017 |
| 27.7\* | 16.24/08.082, 17.12/08.082, 17.21/08.082, 22.22/08.082, 23.13/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 27.8\* | 16.24/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Метилметакрилат. | МУК 4.1.3171-14 |
| 27.11\* | 16.24/08.032, 16.24/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035 | Бор | ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ 31870-2012 |
| 27.13\* | Вольфрам | ГОСТ 31870-2012 |
| 27.20\* | Медь |
| 27.22\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.5;ГОСТ 31870-2012 |
| 27.26\* | 16.24/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 22.22/08.035, 23.13/08.035 | Хром. | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 27.27\* | 16.24/08.032, 16.24/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035 | Цинк |
| 27.28\* | Свинец |
| 27.29\* | 16.24/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 27.30\* | Гексан |
| 27.31\* | Гептан |
| 27.32\* | Ацетон |
| 27.33\* | метанол |
| 27.34\* | пропанол |
| 27.35\* | Изопропанол |
| 27.36\* | Бутанол. |
| 27.37\* | Изобутанол |
| 27.38\* | Стирол |
| 27.39\* | Бензол |
| 27.40\* | Толуол |
| 27.41\* | Этилбензол |
| 27.42\* | Бутилацетат |
| 27.43\* | Метилацетат |
| 27.44\* | Акрилонитрил |
| 27.45\* | Альфа-метилстирол |
| 27.46\* | Ксилолы |
| 27.47\* | Кумол |
| 27.48\* | Диоктилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 27.49\* | Дибутилфталат |
| 27.50\* | Диметилтерефталат |
| 27.51\* | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14 |
| 27.52\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 27.53\* | Эпихлоргидрин |
| 27.54\* | 16.24/08.156, 17.12/08.156, 17.21/08.156, 22.22/08.156, 23.13/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 27.55\* | 16.24/08.169, 17.12/08.169, 17.21/08.169, 22.22/08.169, 23.13/08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 |

**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 |