|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0027 |
| от 19.09.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 37 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| Лабораторный отдел Государственного учреждения «Борисовский зональный центр гигиены и эпидемиологии» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Строителей, 14а, 222518, г. Борисов, Борисовский район, Минская область(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования)** |
| 1.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки (яичный белок (альбумин) сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и другие) | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 30364.0-97;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 01.47/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 1.3\* | Кадмий |
| 1.4\* | 01.47/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 1.6\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.7\* | 01.47/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 1.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.9\* | 01.47/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго. Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут. Крупа, толокно, хлопья. Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая, сорговая. Макаронные изделия. Отруби пищевые. Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и другие) | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 27668-88;СТБ 1036-97;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016;СТБ 1963-2009 |
| 2.2\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042 | Сорная и зерновая примеси | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 30483-97 |
| 2.3\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 10.61/12.042, 10.73/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;СТБ 1963-2009 |
| 2.4\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.61/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 2.5\* | Кадмий |
| 2.6\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.7\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 2.8\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 2.9\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п.9 |
| 2.10\* | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 2.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.12\* | Гексахлорбензол |
| 2.13\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.14\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | МУ 1541-76 стр.130 |
| 3.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия (сахар. Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка. Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него. Мучные кондитерские изделия. Мед) | 01.49/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 19792-2017 п.7.1;СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 01.49/08.156, 01.49/12.042 | Гидроксиметилфурфураль | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 19792-2017 п.7.8;ГОСТ 31768-2012 п.3.2, п.3.3, п.3.4 |
| 3.3\* | 01.49/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 3.4\* | Кадмий |
| 3.5\* | 01.49/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.6\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 3.7\* | 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.82/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 3.8\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п.9 |
| 3.9\* | 01.49/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 3.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Сухие овощи, картофель, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, соки березовые консервированные. Консервы грибные. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты, в т.ч. ягоды, протертые с сахаром и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром. Овощи, фрукты, грибы, соленые, маринованные, квашенные, моченые. Соки, в том числе концентри-рованные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрирован-ные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды. Специи и пряности, пряные травы. Орехи. Чай (черный, зеленый, плиточный). Кофе (в зернах, молотый, растворимый) | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 4.2\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 29032-2022 |
| 4.3\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Нитраты | МУ 5048-89 п.2 стр.10 |
| 4.4\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 4.5\* | Кадмий |
| 4.6\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.7\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 4.8\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 4.9\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.84/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 4.10\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.39/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 4.11\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.84/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.4;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 4.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.13\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.1\*\*\* | Масложировая продукция, жировые продукты (масла растительные (все виды), продукты переработки растительных масел и животных жиров, масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные, маргарины, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа, соусы на основе растительных масел, спреды, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры животные, шпик свиной и продукты из него, жиры животные топленые, майонезы и соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, семена масличных культур,  жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания) | 01.11/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 01.11/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 5.3\* | Кадмий |
| 5.4\* | 01.11/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 5.6\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 5.7\* | 10.41/08.169, 10.42/08.169 | Медь | СТБ 1313-2002 |
| 5.8\* | 01.11/08.161, 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 5.9\* | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 5.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.11\* | 01.11/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.1\*\*\* | Напитки (воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком, и искусственно минерализованные.  Напитки брожения. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки) | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | СТБ 1036-97 |
| 6.2\* | 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.07/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 6.3\* | Кадмий |
| 6.4\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 6.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.6\* | 11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 7.1\*\*\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур. Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Концентраты белков крови (сухой концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой). Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур: напитки, в т.ч. сквашенные, тофу и окара. Напитки концентрированные, сгущенные и сухие; тофу и окара сухие. Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты. Желатин, концентраты соединительнотканных белков. Крахмал, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Бульоны пищевые сухие. Ксилит, сорбит, манит, другие сахароспирты. Соль поваренная и профилактическая. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания) | 10.62/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.89/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 13586.4-83 |
| 7.3\* | 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 7.4\* | Кадмий |
| 7.5\* | 10.62/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.6\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 7.7\* | 10.89/08.169 | Медь | СТБ 1313-2002 |
| 7.8\* | Цинк |
| 7.9\* | 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 7.10\* | 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 |
| 7.11\* | 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п.9 |
| 7.12\* | 10.62/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 п.9;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 7.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.14\* | 10.62/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1\*\*\* | Биологически активные добавки к пище (БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, на основе чистых субстанций или концентратов с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья-сухие, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских организмов-сухие, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | СТБ 1036-97 |
| 8.2\* | 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 8.3\* | Кадмий |
| 8.4\* | 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 8.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 8.6\* | 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 8.7\* | Афлатоксин М1 |
| 8.8\* | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 8.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 8.10\* | Гептахлор |
| 8.11\* | Алдрин |
| 9.1\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин (продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка (в готовом к употреблению продукте), каши на мочно-зерновой основе (инстантного приготовления), продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки, морсы, травяные инстантные чаи (на растительной основе)) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 27668-88;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 10.89/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.3 | ГОСТ 29032-2022 |
| 9.3\* | 10.89/29.040, 10.89/29.061 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 9.4\* | 10.89/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 9.5\* | 10.89/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 9.6\* | Кадмий |
| 9.7\* | 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.8\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 9.9\* | 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.10\* | Афлатоксин М1 |
| 9.11\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п.9 |
| 9.12\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 9.13\* | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8;ГОСТ 30349-96 п.4;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 п.9;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 9.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.15\* | Гексахлорбензол |
| 10.1\*\*\* | Продукты детского питания (пищевые продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.3 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 |
| 10.3\* | 10.86/29.040, 10.86/29.061, 10.89/29.040, 10.89/29.061 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74;ГОСТ 30483-97 |
| 10.4\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 10.5\* | 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 10.6\* | Кадмий |
| 10.7\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.8\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 10.9\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 10.10\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 10.11\* | Афлатоксин М1 |
| 10.12\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п.9 |
| 10.13\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 10.14\* | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 п.9;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 10.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 10.16\* | Гексахлорбензол |
| 10.17\* | Гептахлор |
| 10.18\* | Алдрин |
| 10.19\* | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 ст.2, 4 и 5, прил.1, 2 и 3 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26671-2014;СТБ 1036-97 |
| 11.2\* | 10.32/29.040 | Объем продукта | ТР ТС 023/2011 ст.2, 4 | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 11.3\* | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017 |
| 11.4\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ТР ТС 023/2011 ст.5 | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 11.5\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 11.6\* | Массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87 |
| 11.7\* | 10.32/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-2022 |
| 11.8\* | 10.32/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 11.9\* | 10.32/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 11.10\* | 10.32/08.052 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 33977-2016 |
| 11.11\* | Массовая доля минеральных примесей и минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте | ТР ТС 023/2011 ст.2, 4 | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 11.12\* | 10.32/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 11.13\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 11.14\* | 10.32/29.040 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 12.1\*\*\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 ст.2, 5, 8, 9 прил.1,3 | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 12.2\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 ст.6 прил.1,3 | ГОСТ 31933-2012 |
| 12.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.4\*\*\* | Продукты переработки  растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: 1.Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа; 2.Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые; 3.Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 ст.2, 5, 8, 9 прил.1 | ГОСТ 31762-2012 |
| 12.5\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 ст.6 прил.1 | ГОСТ 31933-2012 |
| 12.6\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.1\*\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 ст.5 прил.2 | ГОСТ 13586.3-2015;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 13.2\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 13.3\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями |
| 13.4\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 13.6\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 13.7\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 п.9 |
| 13.8\* | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 п.3 |
| 13.9\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.10\*\*\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 ст.5 прил.2 | ГОСТ 10852-86;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 13.11\* | 01.11/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 13.12\* | 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.13\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 13.14\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 13.15\* | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты (полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, консервы, шпик, сухие мясные продукты и др.), желатин | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20;ТР ТС 034/2013 | СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 14.2\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 14.3\* | Кадмий |
| 14.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 14.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 14.6\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 14.7\* | 10.11/08.161, 10.13/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 14.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 14.9\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.10\*\*\* | Мясо и субпродукты, предназначенные для производства мясной продукции для детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 | СТБ 1036-97 |
| 14.11\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169 | Свинец | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 14.12\* | Кадмий |
| 14.13\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 14.14\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 14.15\*\*\* | Мясные, мясорастительные (растительно-мясные) консервы, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, паштеты, кулинарные изделия для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 14.16\* | 10.13/08.164 | Жир |  | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 14.17\* | 10.13/08.149 | Поваренная соль | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.4 | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 14.18\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 14.19\* | 10.13/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 15.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20;ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 15.2\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет, запах | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.3, раздел V, прил.6 | ГОСТ 28283-2015 |
| 15.3\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1, раздел V, прил.6,7 | ГОСТ 5867-90 |
| 15.4\* | Массовая доля влаги и сухих веществ | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1, раздел V, прил.6 | ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 3626-73 |
| 15.5\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля соли | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1 | ГОСТ 3627-81 |
| 15.6\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1, раздел V, прил.6,7 | ГОСТ 3624-92 |
| 15.7\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля сахарозы | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1 | ГОСТ 3628-78 |
| 15.8\* | 01.41/08.131, 01.45/08.131, 10.51/08.131 | Плотность | ТР ТС 033/2013 раздел V, прил.6 | ГОСТ 3625-84 |
| 15.9\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 15.10\* | Кадмий |
| 15.11\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 15.12\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 15.13\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169 | Медь | СТБ 1313-2002 |
| 15.14\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 15.15\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 15.16\* | 01.41/08.161, 01.45/08.161, 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 15.17\* | 10.51/08.161 | Афлатоксин В1 |
| 15.18\* | 01.41/08.161, 01.45/08.161, 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 п.9 |
| 15.19\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.20\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.21\*\*\* | Продукция детского питания на молочной основе | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1036-97 |
| 15.22\* | 10.89/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.9,10,12,13 | ГОСТ 30648.4-99 |
| 15.23\* | 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.12,13 | ГОСТ 30648.1-99 |
| 15.24\* | 10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 |
| 15.25\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 30648.3-99 |
| 15.26\* | 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.13 | ГОСТ 3627-81 |
| 15.27\* | 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.9,10 | СТБ 1313-2002 |
| 15.28\* | Кадмий |
| 15.29\* | 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 15.30\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 15.31\* | 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 15.32\* | Афлатоксин М1 |
| 15.33\* | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 п.9 |
| 15.34\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (все виды рыбной продукции и мясо морских млекопитающих, в том числе сушеная продукция. Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся, водоросли и травы морские). Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры. Рыбный жир. Печень рыб и продукты из нее. Консервы и пресервы рыбные, из печени рыб и продуктов из нее. Рыбная кулинария и другая рыбная продукция готовая к употреблению. Продовольственное (пищевое) сырье и компоненты, используемые при производстве рыбной продукции для детского питания. Рыбная продукция для детского питания) | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел Х;ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31339-2006;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 16.2\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.5,6 | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 16.3\* | 10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 |
| 16.4\* | 10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, прил.7 | ГОСТ 7636-85 |
| 16.5\* | Массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI | ГОСТ 31339-2006 |
| 16.6\* | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.5 | ГОСТ 26808-2017 |
| 16.7\* | 10.20/08.149 | Перекисное число | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.4;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 7636-85 |
| 16.8\* | Кислотное число |
| 16.9\* | 10.20/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 16.10\* | Кадмий |
| 16.11\* | 10.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 16.12\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 16.13\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 16.14\* | 10.20/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 16.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.16\* | 10.20/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 17.1\*\*\* | Обработанная питьевая вода,  природная питьевая вода, купажированная питьевая вода и  искусственно минерализованная  питьевая вода (в т.ч. питьевая вода для детского питания).  Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды (в т.ч. столовая, лечебно-столовая и лечебная) | 100.09/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 пр.1, пр.2, пр.3 | ГОСТ 23268.0-91;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 17.2\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.1,ст.16 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 17.3\* | 100.09/11.116 | Запах при 20 ºС | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.2,ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 17.4\* | Запах при нагревании  до 60 ºС | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.3,ст.16 |
| 17.5\* | Мутность | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.4,ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 17.6\* | Привкус | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.5, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 17.7\* | Цветность | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.I, п.6,ст.16 | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 17.8\* | 100.09/08.169 | Нитраты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.8, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.6, ст.16 | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 17.9\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.7, ст.16 | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 17.10\* | 100.09/08.169 | Фториды ион/фториды | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.15, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.9, ст.16 | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 17.11\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.10, ст.16 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 17.12\* | 100.09/08.156 | Алюминий | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.1, ст.16 | ГОСТ 18165-2014 |
| 17.13\* | Железо суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.3, ст.16 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 17.14\* | Марганец | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.7, ст.17;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.6, ст.13 | ГОСТ 4974-2014 п.6 |
| 17.15\* | Ртуть | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.10, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.12, ст.17 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 17.16\* | Молибден | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.9, ст.17 | ГОСТ 18308-72 |
| 17.17\* | Мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.5, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.IV, п.2, ст.17 | ГОСТ 26930-86 |
| 17.18\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.V, п.2, ст.17 | ГОСТ 18190-72 |
| 17.19\* | 100.09/08.169 | Кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.3, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.4, ст.16 | ГОСТ 31866-2012 |
| 17.20\* | Медь | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.4, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 пр.3, таб.1, р.III,п.8,ст.17 |
| 17.21\* | Цинк | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.19, ст.17 |
| 17.22\* | Свинец суммарно/свинец | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.12, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.15, ст.17 |
| 17.23\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный связанный | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.V, п.3, ст.17 | ГОСТ 18190-72 |
| 17.24\* | 100.09/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.2, ст.17 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 17.25\* | 100.09/08.161 | Гексахлорбензол | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, р.VI, п.7, ст.17 | ГОСТ 31858-2012;СТ РК 2011-2010 п.4;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 17.26\* | Гептахлор | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, р.VI, п.8, ст.17 |
| 17.27\* | 100.09/08.158, 100.09/08.161 | ДДТ (сумма изомеров) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, р.VI, п.9, ст.17 |
| 17.28\* | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.11, ст.18 |
| 17.29\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.1, п.9, ст.13;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.13, ст.18 | ГОСТ 33045-2014 |
| 17.30\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.14, ст.18 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 17.31\* | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VIII, ст.18 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 18.1\*\*\* | Продукты убоя птицы, мясо птицы и продукты его переработки, в том числе для детского питания | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 8285-91 п.2.1;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 18.2\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.41/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах (аромат), вкус, консистенция, прозрачность, сочность | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, п.8 | ГОСТ 4288-76 п.2.3;ГОСТ 7702.0-74 п.2;ГОСТ 8285-91 п.2.2 |
| 18.3\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.5 | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 18.4\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.7 | ГОСТ 9957-2015 |
| 18.5\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 18.6\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016;СТБ ISO 1442-2008 |
| 18.7\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 18.8\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Общий фосфор | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 18.9\* | 10.13/08.149, 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.4, прил.6 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 18.10\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.4 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.11\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.41/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.4, прил.5;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТБ 1313-2002 |
| 18.12\* | Кадмий |
| 18.13\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.4, прил.6;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 26930-86 |
| 18.14\* | Ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III, V, прил.4, прил.5;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 18.15\* | 10.41/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 18.16\* | 10.41/08.169 | Медь | СТБ 1313-2002 |
| 18.17\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 18.18\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.41/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α, β,  γ - изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, прил.4, прил.5;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.3 | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 18.19\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.20\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, прил.5;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.4 | МВИ.МН 4779-2013 |
| **ул. Строителей, 14а, 222518, г. Борисов(Микробиологическая лаборатория)** |
| 19.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки (яичный белок (альбумин) сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и другие) | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 |
| 19.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 |
| 19.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1, прил.2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 |
| 19.5\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 |
| 19.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 |
| 20.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго. Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут. Крупа, толокно, хлопья. Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая, сорговая. Макаронные изделия. Отруби пищевые. Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и другие) | 10.71/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.5\* | Плесени | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.6\* | Дрожжи |
| 20.7\* | 10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия (сахар. Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка. Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него. Мучные кондитерские изделия. Мед) | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32751-2014 |
| 21.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.5\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.7\* | Дрожжи |
| 22.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Сухие овощи, картофель, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, соки березовые консервированные. Консервы грибные. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты, в т.ч. ягоды, протертые с сахаром и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром. Овощи, фрукты, грибы, соленые, маринованные, квашенные, моченые. Соки, в том числе концентри-рованные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрирован-ные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды. Специи и пряности, пряные травы. Орехи. Чай (черный, зеленый, плиточный). Кофе (в зернах, молотый, растворимый) | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.4\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 22.5\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 22.6\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Дрожжи |
| 22.7\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 22.8\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 22.9\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.32/01.086 | L.monocytogenes | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.10\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.11\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 30425-97 |
| 23.1\*\*\* | Масложировая продукция, жировые продукты (масла растительные (все виды), продукты переработки растительных масел и животных жиров, масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные, маргарины, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа, соусы на основе растительных масел, спреды, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры животные, шпик свиной и продукты из него, жиры животные топленые, майонезы и соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, семена масличных культур,  жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания) | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 23.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.3\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.4\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.1\*\*\* | Напитки (воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком, и искусственно минерализованные.  Напитки брожения. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки) | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 24.2\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 |
| 24.3\* | 11.07/01.086 | КМАэМ | ГОСТ 30712-2001 |
| 24.4\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.5\* | 11.07/01.086 | БГКП (колиформы) фекальные |
| 24.6\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.7\* | Плесени | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 |
| 24.8\* | Дрожжи |
| 25.1\*\*\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур. Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Концентраты белков крови (сухой концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой). Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур: напитки, в т.ч. сквашенные, тофу и окара. Напитки концентрированные, сгущенные и сухие; тофу и окара сухие. Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты. Желатин, концентраты соединительнотканных белков. Крахмал, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Бульоны пищевые сухие. Ксилит, сорбит, манит, другие сахароспирты. Соль поваренная и профилактическая. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания) | 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.4\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.5\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.6\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.7\* | 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 25.8\* | 10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 25.9\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 25.10\* | 10.85/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.11\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.12\* | Дрожжи |
| 26.1\*\*\* | Биологически активные добавки к пище (БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, на основе чистых субстанций или концентратов с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья-сухие, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских организмов-сухие, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.7\* | Дрожжи |
| 26.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.1\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин (продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка (в готовом к употреблению продукте), каши на мочно-зерновой основе (инстантного приготовления), продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки, морсы, травяные инстантные чаи (на растительной основе)) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.3\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.8\* | Дрожжи |
| 27.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.1\*\*\* | Продукты детского питания (пищевые продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 28.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 28.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.7\* | Дрожжи |
| 28.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 28.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 28.11\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 28.12\* | L.monocytogenes | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 28.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.14\* | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.2 | ГОСТ 30425-97 |
| 29.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей ( требования промышленной стерильности):  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 | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 ст.2,4 и 5, прил. 1, 2 и 3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 29.2\* | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 023/2011 ст.5 прил.1 табл.1 | ГОСТ 30425-97 |
| 29.3\* | Мезофильные клостридии |
| 29.4\* | Неспорообразующие микрорганизмы, плесневые грибы, дрожжи |
| 29.5\* | Молочнокислые микроорганизмы |
| 29.6\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 ст.5 прил.1 табл.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.8\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 29.9\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.10\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с  использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных  пюре | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 ст.5 прил.1 табл.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.12\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 29.13\* | Плесени |
| 29.14\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 29.15\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 29.16\* | Мезофильные клостридии |
| 30.1\* | Продукты переработки  растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: 1.Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа; 2.Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые; 3.Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 024/2011 ст.6 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 30.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 30.4\* | 10.42/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.5\* | Плесени |
| 31.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты (полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, консервы, шпик, сухие мясные продукты и др.), желатин | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20;ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31904-2012 |
| 31.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1, прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.4\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1 | ГОСТ 28560-90 |
| 31.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.6\* | 10.13/01.086 | Плесени |
| 31.7\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1, прил.2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 31.8\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.9\* | 10.13/01.086 | E.coli | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.10\* | B.cereus | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1, прил.2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 31.11\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.1 | ГОСТ 28566-90 |
| 31.12\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы  В. subtilis | ТР ТС 034/2013 раздел V, прил.2 | ГОСТ 30425-97 |
| 31.13\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 31.14\* | Мезофильные клостридии |
| 31.15\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 31.16\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 31.17\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1, прил.2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.18\* | L.monocytogenes | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20;ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 32.2\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);СТБ 1552-2017 |
| 32.3\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | Дрожжи | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.1,8 | ГОСТ 33566-2015 |
| 32.4\* | Плесени | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.8 |
| 32.5\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.8, раздел V, прил.5 | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 32.6\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.2;ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.8, раздел V, прил.5 |
| 32.7\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.8, раздел V, прил.5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.8\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | S.aureus | ТР ТС 033/2013 раздел VII, прил.8 | ГОСТ 30347-2016 |
| 32.9\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.10\* | 10.51/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.11\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 32.12\*\*\* | Продукция детского питания на молочной основе | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 32.13\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.2,11 |
| 32.14\* | БГКП (колиформы) |
| 32.15\* | E.coli | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.16\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.2,11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.17\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.18\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 32.19\* | B.cereus | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.20\* | Плесени | ТР ТС 033/2013 раздел Х, прил.2,11 | ГОСТ 33566-2015 |
| 32.21\* | Дрожжи |
| 32.22\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 33.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (все виды рыбной продукции и мясо морских млекопитающих, в том числе сушеная продукция. Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся, водоросли и травы морские). Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры. Рыбный жир. Печень рыб и продукты из нее. Консервы и пресервы рыбные, из печени рыб и продуктов из нее. Рыбная кулинария и другая рыбная продукция готовая к употреблению. Продовольственное (пищевое) сырье и компоненты, используемые при производстве рыбной продукции для детского питания. Рыбная продукция для детского питания) | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел Х;ТР ТС 021/2011 гл.3 ст.20 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 33.2\* | 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.1;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 33.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 33.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.1;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 33.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 33.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 33.8\* | L.monocytogenes | ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.9\* | Плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.1;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7, ст.8 прил.2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.10\* | Дрожжи |
| 33.11\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 33.12\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 33.13\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 33.14\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 33.15\* | 10.20/07.096 | Наличие живых личинок паразитов | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, прил.3;ТР ТС 021/2011 гл.2 ст.7 прил.6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 34.1\*\*\* | Обработанная питьевая вода,  природная питьевая вода, купажированная питьевая вода и  искусственно минерализованная  питьевая вода (в т.ч. питьевая вода для детского питания).  Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды (в т.ч. столовая, лечебно-столовая и лечебная) | 100.09/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 пр.1, пр.2, пр.3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 100.09/01.086 | ОМЧ при 22 ℃ | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, п.1, ст.14;ТР ЕАЭС 044/2017 пр.3, таб.2, р.I, п.1, ст.19 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 34.3\* | ОМЧ при 37 ℃ | ТР ЕАЭС 044/2017 пр.3, таб.2, р.I, п.2, п.3, ст.19;ТР ЕАЭС 044/2017 пр.2, таб.2, п.2, ст.14 |
| 34.4\* | Esherichia coli (E.coli) | ТР ЕАЭС 044/2017 пр.2, таб.2, п.3, ст.14;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.I, п.4, ст.19 | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.5\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, р.I, п.6, ст.19;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, п.4, ст.14 | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 34.6\* | БГКП | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, п.5, ст.14;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.I, п.5, ст.19 | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.7\* | Pseudomonas aeruginosa | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.2, разд.I, п.7, ст.19;ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, п.6, ст.14 | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 35.1\*\*\* | Продукты убоя птицы, мясо птицы и продукты его переработки, в том числе для детского питания | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.85/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 35.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, прил.1, прил.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 35.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.5\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.6\* | Плесени |
| 35.7\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 35.8\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 35.9\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 35.10\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.11\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, прил.1 | ГОСТ 28566-90 |
| 35.12\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 35.13\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | B.cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, прил.2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 36.1\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы  В. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, прил.3 | ГОСТ 30425-97 |
| 36.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 36.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens |
| 36.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 36.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 36.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 36.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 36.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 36.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 36.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 36.11\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 36.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных