|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1320 |
| от 21.12.1998 |
| на бланке № 0009955  на 18 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения  "Оршанский 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. Льва Толстого, 14, г. Орша (Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела Оршанского зонального ЦГЭ)** | | | | | |
| 1.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.158 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (a, g-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.2\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные  изделия | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.2\* | 10.61/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.3\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93 п.1 |
| 2.4\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 27559-87 |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция | 10.39/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3 | МУ 5048-89 |
| 4.2\* | 10.39/08.158 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (a, g-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 4.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (a, g-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 32122-2013 |
| 5.2\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.1\* | Другие продукты | 08.93/08.149 | массовая доля йода | ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.2 |
| 7.2\* | 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93 п.1 |
| 8.1\* | Продукты детского питания  Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях; для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/08.158 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (a, g-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 3 | ГОСТ 23452-2015 |
| 8.2\* | ДДТ и его метаболиты |
| 8.3\* | 10.86/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 10.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) поставляемые на пищевые цели | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.3\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 п.1 |
| 11.1\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) поставляемые на пищевые цели | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 30711-2001 |
| 12.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) поставляемые на пищевые цели | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.1\* | Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза), поставляемые на кормовые цели | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Приложение 4,5 Приложение 2 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.1\* | Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина), поставляемые на кормовые цели | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.1\* | Масличные (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые цели | 10.61/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 16.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи:  - кислотное число | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 16.2\* | Показатели окислительной порчи:  - перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 17.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. | 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи:  - кислотное число | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 19.1\* | Масла оливковые | 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи:  - кислотное число | ТР ТС 024/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 19.2\* | Показатели окислительной порчи:  - перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 27.1\* | Мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.86/08.052, 10.11/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение № 4 Раздел III | ГОСТ 9793-2016 р.9 |
| 27.2\* | 10.86/08.164, 10.11/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015 р.8 |
| 27.3\* | 10.86/08.149, 10.11/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 р.3; ГОСТ 9957-2015 р.7 |
| 27.4\* | 10.86/08.156, 10.11/08.156 | Нитрит натрия   (фотометрический метод) | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 27.5\* | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 28.1\* | Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII , Приложение №1, 5 , 8 | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 29.1\* | Масло и масляная паста из коровьего молока | 10.41/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение № 1 таблица 2 | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 29.2\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 р.6, р.8, р.2 |
| 29.3\* | 10.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 30.1\* | Сыр, сырный продукт. Плавленый сыр, плавленый сырный продукт | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение № 1 таблица 4, 5 | ГОСТ 3626-73 р.6, р.8, р.2 |
| 30.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 30.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 31.1\* | Мороженое | 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение № 1 таблица 6 | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 31.2\* | 10.52/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 3626-73 р.2 |
| 31.3\* | 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 33.1\* | Сырое молоко коровье и сырое молоко других видов сельскохозяйственных животных | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение № 6 таблица 1-2 | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 33.2\* | 01.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 33.3\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 34.1.1\* | Сырые сливки из коровьего молока | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение № 7 | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 34.1.2\* | 01.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 38.2\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков: одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; обувь и кожгалантерейные изделия. | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011 статья 5, 6 приложение 8, 9, 10, 12, 15 | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 31280-2004 |
| 38.5\* | 13.10/08.035, 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035, 15.20/08.035 | Токсичные элементы: медь, хром, кадмий, кобальт, никель, свинец, цинк, мышьяк | ГОСТ 31870-2012 метод 2 |
| 39.2\* | Продукция легкой промышленности: материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы; обувь; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия; кожа искусственная | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011 статья 4, 5, 6, 7 приложение 2, 3, 4, 8 | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 31280-2004 |
| 39.5\* | 13.10/08.035, 13.20/08.035, 13.92/08.035, 13.99/08.035, 14.11/08.035, 14.14/08.035, 14.19/08.035, 14.39/08.035, 15.20/08.035 | Токсичные элементы: медь, хром, кадмий, кобальт, никель, свинец, цинк, мышьяк | ГОСТ 31870-2012 метод 2 |
| 40.1\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, рыба сушеная и вяленая | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение № 1, 3, 4 | ГОСТ 7636-85 п.3.3.2 |
| 40.2\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (a, g-изомеры) | МВИ.МН 2352-2005 |
| 40.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 41.1\* | Рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТР ЕАЭС 040/2016 Глава II, III Приложение 5, 6, статья II | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| **ул. Льва Толстого, 14, г.Орша (Лаборатория физических факторов лабораторного отдела Оршанского зонального ЦГЭ)** | | | | | |
| 40.15\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, рыба сушеная и вяленая | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение № 1, 3, 4; ТР ТС 021/2011 приложение 1 приложение 3 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.16\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 44.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 44.2\* | 10.71/04.125, 10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 44.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 45.1\*\*\* | Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия | 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.73/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 45.2\* | 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 46.1\*\*\* | Овощи, корнеплоды, включая картофель | 01.13/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 46.2\* | 01.13/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 46.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 47.1\*\*\* | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них | 01.25/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 47.2\* | 01.25/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 48.1\*\*\* | Грибы свежие. Грибы сушеные | 01.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 48.2\* | 01.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 49.1\*\*\* | Масла растительные.  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 масло какао SOS-типа, заменители масло какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.82/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 49.2\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.82/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 49.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 50.1\*\*\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 8 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Приложение 9 | ГОСТ 32164-2013 |
| 50.2\* | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 50.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 51.1\*\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели. Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели  Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, нут, чечевица, кормовые бобы, чина, люпин, вика); масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс), поставляемые на кормовые цели. | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.26/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Приложение 2,3 | ГОСТ 32164-2013 |
| 51.2\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 51.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 52.1\*\*\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты. Оленина, мясо диких животных | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 52.2\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.12/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 53.1\*\*\* | Молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих сыров и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков) | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел VII пункт 32 | ГОСТ 32164-2013 |
| 53.2\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 53.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 54.1\*\*\* | Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Продукты переработки молока сухие, сублимированные. Сыры и сырные продукты. Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь Питательные среды сухие на молочной основе. | 10.51/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 54.2\* | 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ 179-95; МВИ.МН 1181-2011 |
| 54.3\* | Удельная активность радионуклида стронция -90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Льва Толстого, 14, г. Орша (Микробиологическая лаборатория лабораторного отдела Оршанского зонального ЦГЭ)** | | | | | |
| 1.4\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013 |
| 1.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 |
| 1.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013 |
| 1.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013 |
| 1.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013 |
| 2.5\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные  изделия | 10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.8\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.2\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.5\* | Плодоовощная продукция | 10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1, Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.6\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.9\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.10\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.12\* | Мезофильные   сульфитредуцирующие клостридии |
| 4.13\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.3\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.5\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.1\* | Напитки | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001 |
| 6.3\* | БГКП (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73 п.4.3 |
| 6.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 |
| 7.3\* | Другие продукты | 10.89/01.086, 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1, Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.6\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.11\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.4\* | Продукты детского питания  Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях; для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1, Приложение 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000 |
| 8.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 |
| 8.8\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.9\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.10\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30706-2000 |
| 8.11\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.31/01.086 | Промышленная стерильность для полных консервов групп «А», «Б», «В», «Г», «Д» | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 18.1\* | Масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.5\* | Плесени |
| 20.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, концентрированные соки, морсы, фруктовые и (или) овощные пюре, пастеризованные, консервированная соковая продукция | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 1, таблица 3, таблица 4 | ГОСТ 30425-97 |
| 20.2\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 20.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 20.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 20.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 20.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.8\* | Бактерии семейства Enterobacteriacea | ГОСТ 29184-91 |
| 21.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, консервы пастеризованные | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 21 Приложение № 1 Приложение № 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение № 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.3\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.10\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.1\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания):  - стерилизованные; -пастеризованные | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная   стерильность:  - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ТС 034/2013 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 22.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 22.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 22.4\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 22.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 22.6\* | количество   мезофильных  аэробных и   факультативно-аэробных   микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.8\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 28.2\* | Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII , Приложение №1, 5 , 8 | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 28.4\* | Дрожжи | ГОСТ 33566-2015 |
| 32.1\* | Молоко и молочные продукты, продукты молочные сухие (в т.ч. для детского питания) | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение № 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 |
| 32.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 32.3\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.6\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 32.7\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015 |
| 35.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки, сырое молоко коровье и сырое молоко других видов с/х животных, сырые сливки из коровьего молока | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение № 5 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 |
| 35.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 35.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 36.1\* | Продукты переработки молока при выпуске их в обращение | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение № 1; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение № 1, 8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 |
| 36.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 36.3\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 36.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 36.6\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 36.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 33566-2015 |
| 36.8\* | количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 36.9\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 37.1\* | Молочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение № 11 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 |
| 37.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 37.3\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 37.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 37.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 37.6\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 37.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 33566-2015 |
| 37.8\* | количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 40.4\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, рыба сушеная и вяленая | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение № 1, 3, 4; ТР ТС 021/2011 приложение 1 приложение 3 приложение 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 40.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 40.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 40.10\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 40.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 40.12\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 40.13\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.14\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096 | личинки гельминтов | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 главы 5, 6, 8 |
| 42.1\* | Полные консервы группа «А», в т.ч. для детского питания | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Глава V, Приложение 1 ; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 42.2\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 42.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 42.4\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 42.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 43.1\* | Полуконсервы группы «Д» | 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Глава V, Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Глава 2, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 43.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 43.3\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 43.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 43.5\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 55.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 1, 2 приложение 3 таблица 3 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 55.2\* | Е.coli | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 1, 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 55.3\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 55.4\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

**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