|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0062 |
| от 30.05.1995  |
| на бланке № 0008747на 33 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения "Лидский 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. Черняховского, д.1, 231300, г. Лида, Лидский район, Гродненская область(микробиологическая лаборатория лабораторного отдела)** |
| 1.1\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.5\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 1.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.1\*\* | Зерно (семена), мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020;СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.6\* | дрожжи |
| 2.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.8\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.72/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 3.2\* | 10.71/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.3\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.6\* | дрожжи |
| 4.1\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.32/42.000, 01.28/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020;СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.32/01.086, 01.28/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 4.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.7\* | плесени | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.5 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии. | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.1\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 01.11/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 р.1.6 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 01.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.1\*\* | Напитки | 11.07/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 10.32/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 р.1.7 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 6.2\* | 11.07/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 10.32/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.5\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.6\* | плесени |
| 6.7\* | дрожжи |
| 7.1\*\* | Другие продукты | 10.85/42.000, 10.89/42.000, 10.86/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 р.1.8 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 7.2\* | 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.5\* | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии. | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.9\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.10\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 7.11\* | плесени |
| 8.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.4\* | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.7\* | дрожжи |
| 8.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.1\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 1, 2 р.1.10 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 9.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 9.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 9.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.9\* | дрожжи |
| 9.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.1\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 1, 2 р.1.11 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 10.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.9\* | дрожжи |
| 10.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.1\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 1, 2 р.1.12 | ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 11.4\* | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.5\* | S. aureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 1, 2 р.1.12 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии. | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.9\* | дрожжи |
| 12.1\* | Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 1, 2 р.1.13 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 12.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.7\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.8\* | дрожжи |
| 12.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовления специализированной пищевой продукции для детского питания | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 2 р.1.14 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 15.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.6\* | плесени |
| 16.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus | ГОСТ 30425-97 |
| 16.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens |
| 16.4\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 1 таб.1,2 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 17.2\* | 10.32/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85 |
| 17.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B. cereus, B. polymyxa, B. Subtilis) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.5\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.8\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.9\* | плесени |
| 17.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 23.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 024/2011 Статья 6, часть 1 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 23.2\* | 10.41/01.086 | Подготовка проб | ГОСТ 26669-85 |
| 23.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.4\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 23.5\* | плесени |
| 23.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.1\*\* | Другая продукция | 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.85/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 25.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 25.6\* | дрожжи |
| 26.1\*\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | 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\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.6\* | дрожжи |
| 26.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.8\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.1\*\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 27.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 27.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 27.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 27.7\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 27.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.5\* | Ароматизаторы. Пищевые добавки. | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.9\* | дрожжи |
| 30.1\*\* | Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VI, VII, X, XIII Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 30.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 30.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 30.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 30.5\* | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 30.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 30.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 30.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 30.10\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п. 8.8 |
| 31.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 21237-75 п. 1;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 7702.2.0-2016 п. 3;ГОСТ 9792-73 п. 3;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 31.2\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.3\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 31.4\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 31.5\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.8\* | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 31.9\* | Плесень, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.10\* | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. subtilis | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus |
| 32.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 33.1\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 33.3\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 33.4\* | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 33.5\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 34.11\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 35.1\*\* | Пищевая рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 Таблица 1 Таблица 2 Таблица 3 Таблица 4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 35.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 35.5\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 35.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 35.7\* | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 35.8\* | дрожжи |
| 35.9\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 35.10\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 35.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 36.1\*\* | Консервированная пищевая рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70 |
| 36.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 36.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 36.5\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 36.6\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 36.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.10\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | БГКП (колиформные бактерии) | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 1, 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.11\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 40.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.13\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 40.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 40.15\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.16\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.17\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 40.18\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 40.19\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| **ул. Черняховского, д. 1, 231300, г. Лида, Лидский район, Гродненская область(санитарно-гигиеническая лаборатория лабораторного отдела)** |
| 1.1\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1053-2015 |
| 1.10\* | 01.47/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 30178-96 |
| 1.11\* | кадмий |
| 1.12\* | 01.47/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 1.13\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.14\* | 01.47/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 1.16\* | 01.47/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.17\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.18\* | 01.47/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20, Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.19\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.1\*\* | Зерно (семена), мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020;СТБ 1053-2015 |
| 2.9\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 30178-96 |
| 2.10\* | кадмий |
| 2.11\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 2.12\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.13\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 2.14\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.15\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 2.16\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.17\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 2.18\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 2.19\* | 01.11/08.052, 10.61/08.052 | Вредные примеси: | ГОСТ 30483-97 |
| 2.20\* | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) (загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) (суммарная плотность загрязненности) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 |
| 2.21\* | 01.11/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.22\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.72/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 3.7\* | 10.71/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.72/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.5 | ГОСТ 30178-96 |
| 3.8\* | кадмий |
| 3.9\* | 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 3.10\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.11\* | 10.71/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.72/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 3.12\* | 10.71/08.161, 10.82/08.161, 10.72/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 3.13\* | 10.89/08.156 | Гидроксиметилфурфураль (ГМФ) | ГОСТ 31768-2012 |
| 3.14\* | 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.15\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.16\* | 10.89/08.161 | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 4.1\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.32/42.000, 01.28/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020;СТБ 1053-2015 |
| 4.10\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.32/08.032, 01.28/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 30178-96 |
| 4.11\* | кадмий |
| 4.12\* | 01.13/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.32/08.156, 01.28/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 4.13\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.14\* | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 10.31/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.32/08.169, 01.28/08.169 | нитраты | ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 4.15\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 10.31/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.32/08.158, 01.28/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 4.16\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 10.31/08.161, 10.39/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 10.32/08.161, 01.28/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.17\* | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 4.18\* | 01.13/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 10.31/07.096, 10.39/07.096, 10.83/07.096, 10.84/07.096, 10.32/07.096, 01.28/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 4.19\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.32/04.125, 01.28/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.20\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 01.11/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 р.1.6 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 5.6\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 01.11/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 | ГОСТ 30178-96 |
| 5.7\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 01.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.8\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 5.10\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 5.11\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 01.11/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 5.12\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 01.11/08.158 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 5.13\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 01.11/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.14\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 01.11/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.16\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\*\* | Напитки | 11.07/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 10.32/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 р.1.7 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 6.8\* | 11.07/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 10.32/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 | ГОСТ 30178-96 |
| 6.9\* | кадмий |
| 6.10\* | 11.07/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 10.32/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 6.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 6.12\* | 11.07/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161, 11.05/08.161, 10.32/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.1\*\* | Другие продукты | 10.85/42.000, 10.89/42.000, 10.86/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1, 2 р.1.8 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 7.12\* | 10.62/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9 | ГОСТ 30178-96 |
| 7.13\* | кадмий |
| 7.14\* | 10.62/08.156, 10.89/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 7.15\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.18\* | 10.62/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 7.19\* | 10.62/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 7.20\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.21\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 8.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 8.9\* | 10.89/08.032 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.10 | ГОСТ 26929-94 |
| 8.10\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 8.11\* | кадмий |
| 8.12\* | 10.89/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 8.13\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 8.14\* | 10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 8.15\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и метаболиты | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 |
| 8.16\* | 10.89/08.169 | нитраты | МУ 5048-89 |
| 9.1\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 1, 2 р.1.10 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 34668-2020 |
| 9.11\* | 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.11 | ГОСТ 30178-96 |
| 9.12\* | кадмий |
| 9.13\* | 10.89/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 9.14\* | 10.89/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.15\* | 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 01.11/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 9.16\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161, 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.28/08.161, 01.47/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.17\* | афлатоксин М1 |
| 9.18\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 9.19\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 9.20\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.28/08.158, 01.47/08.158, 10.12/08.158, 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, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 9.21\* | 10.61/08.052, 01.11/08.052 | Вредные примеси (зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 9.22.\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 01.11/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 9.22\* | 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 |
| 13.1\* | Продукты детского питания | 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.83/08.032, 01.47/08.032, 10.62/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.84/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20, Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 13.2\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.89/08.156, 10.83/08.156, 10.62/08.156, 10.85/08.156, 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 10.84/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.3\* | 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.61/08.032, 10.89/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.83/08.032, 01.47/08.032, 10.62/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 13.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.61/08.156, 10.89/08.156, 10.83/08.156, 01.47/08.156, 10.62/08.156, 10.85/08.156, 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 10.84/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 13.6\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 01.47/03.152, 10.62/03.152, 10.73/03.152, 01.11/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 13.9\* | 10.32/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.83/08.161, 10.62/08.161, 10.73/08.161, 01.11/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 13.10\* | 10.12/08.158, 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, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.83/08.158, 01.47/08.158, 10.62/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.28/08.158, 10.84/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты Гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 |
| 13.11\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.83/08.161, 01.47/08.161, 10.62/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.28/08.161, 10.84/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 13.12\* | 10.61/08.052, 01.11/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 |
| 13.13\* | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 13.14\* | 10.32/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.83/08.161, 10.62/08.161, 10.73/08.161, 01.11/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 13.15\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 13.16\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.62/03.152, 10.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 13.17\* | 10.32/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.83/08.161, 10.62/08.161, 10.73/08.161, 01.11/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.18\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 13.19\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 01.47/08.169, 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169 | нитраты | ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 13.20\* | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7, 8 |
| 14.1\*\*\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.27/42.000, 01.28/42.000, 01.29/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4 | СТБ 1053-2015 |
| 14.2\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.29/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.3\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 1 таб.1,2 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 17.11\* | 10.32/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 Статья 2, 5, 7 Приложение 2, 3 таб.1,2 | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 17.12\* | 10.32/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 18.1\* | Масла растительные-все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149 | перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5 , 6, 8 Приложение 1 | ГОСТ Р 51487-99 |
| 19.2\* | Масла (жиры) переэтерифицированные дезодорированные; масла (жиры)гидрогенизированные рафинированные; 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 не темперируемые не лауринового типа, заменители масла какао не темперируемые лауринового типа | 10.41/08.149 | перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1 | ГОСТ Р 51487-99 |
| 20.2\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5 , 6, 8 Приложение 1 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 20.3\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.6\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 |
| 21.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/08.149 | перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5 , 6, 8 Приложение 1 | ГОСТ Р 51487-99 |
| 22.1\* | Глицерин дистиллированный | 10.41/08.156 | Железо | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5 , 6, 8 Приложение 1 | ГОСТ 26928-86 |
| 22.2\* | 10.41/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 22.3\* | 10.41/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 24.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | свинец | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 24.2\* | кадмий |
| 24.3\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 24.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 24.5\* | 01.11/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 24.6\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 24.7\* | 01.11/08.161 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 24.8\* | 01.11/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 24.9\* | 01.11/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 24.10\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 24.11\*\* | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 24.12\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 24.13\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 25.1\*\* | Другая продукция | 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.85/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 25.7\* | 10.89/08.032 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4;ТР ТС 027/2012 Статья 6 | ГОСТ 26929-94 |
| 25.8\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 25.9\* | кадмий |
| 25.10\* | 10.89/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 25.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 25.14\* | 10.89/08.052 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 |
| 25.15\* | 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 26.9\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.89/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 26.10\* | кадмий |
| 26.11\* | 10.89/08.156, 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 26.12\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 26.13\* | 01.11/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 26.14\* | 01.11/08.161, 10.32/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.83/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 26.15\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 26.16\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 26.17\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 26.18\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.28/08.158, 01.47/08.158, 10.12/08.158, 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, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158 | ГХЦГ-изомеры (альфа-, бета-, гамма-) ДДТ и метаболиты Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 27.1\*\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 27.9\* | 10.61/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 27.10\* | кадмий |
| 27.11\* | 10.61/08.156, 01.11/08.156, 01.12/08.156, 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 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 27.12\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 27.14\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 27.15\* | 10.51/03.152, 10.61/03.152, 01.11/03.152, 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.18\* | 10.61/04.125, 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 27.19\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.1\* | Ароматизаторы. Пищевые добавки. | 10.89/08.156 | Ртуть | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 28.2\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 28.3\* | 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 28.4\* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 29.1\* | Пищевая продукция | 10.13/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Нитрит натрия (Е250) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 30.1\*\* | Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VI, VII, X, XIII Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 30.18\* | 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Жир | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, X, XIII Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 5867-90 |
| 30.19\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | влага | ГОСТ 3626-73 |
| 30.20\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156 | Соль поваренная (хлористый натрий) | ГОСТ 3627-81 |
| 30.21\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Титруемая кислотность/кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 30.22\* | 10.51/08.118, 10.52/08.118 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 30.23\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | МВИ.МН 3283-2009;МВИ.МН 4846-2014 |
| 30.24\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 30.27\* | 10.51/08.032, 10.52/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 30178-96 |
| 30.28\* | кадмий |
| 30.29\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 30.30\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.31\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 30.32\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 |
| 30.33\* | 10.51/08.161, 10.52/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 30.34\* | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 30.35\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 30.36\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 |
| 30.37\* | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 30.38\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 30.39\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 31.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 21237-75 п. 1;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 7702.2.0-2016 п. 3;ГОСТ 9792-73 п. 3;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 34.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8, 20 Приложение 3 р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 34.2\* | кадмий |
| 34.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 34.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 34.5\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 34.6\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 34.7\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 34.9\* | 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 34.10\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 34.12\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 34.13\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 37.1\*\*\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.20/42.000 | отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6 Таблица 3 | ГОСТ 31339-2006 |
| 37.2\* | 10.20/08.052 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 38.1\*\*\* | Мороженная пищевая рыбная продукция | 10.20/42.000 | отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 7 | ГОСТ 31339-2006 |
| 38.2\* | 10.20/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 |
| 39.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/42.000 | отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья X;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.3 | СТБ 1036-97 |
| 39.2\* | 10.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 39.3\* | 10.20/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 39.4\* | кадмий |
| 39.5\* | 10.20/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 39.6\*\*\* | 10.20/42.000 | отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья X;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 39.7\* | 10.20/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 39.8\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.1\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в том числе для детского питания | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 40.2\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 40.3\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка) |
| 40.4\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 40.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 40.6\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 40.7\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 40.8\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII Приложение, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 40.9\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

**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