|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1336 |
| от 29.10.1999 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 21 листе |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения "Сморгонский 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. Юбилейная, 25, 230045, г. Сморгонь, Сморгонский район, Гродненская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 30364.0-97 п.3; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 7702.2.0-2016; СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1р 1.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 1.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 1.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.8\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.10\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .1 | ГОСТ 26929-94 |
| 1.11\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 1.12\* | Кадмий |
| 1.13\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.14\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.16\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.17\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1р 1.3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 2.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (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\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.9\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 2.10\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 015/2011 приложение 2; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .4 | ГОСТ 26929-94 |
| 2.11\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 2.12\* | Кадмий |
| 2.13\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.14\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.15\* | 10.61/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, кле-щи) | ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 2.16\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности |
| 2.17\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.18\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 5904-2019 п.2; СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 10.81/01.086, 10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.3\*\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 3.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1 р 1.4 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.6\* | Дрожжи |
| 3.7\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.8\* | 10.81/08.156, 10.82/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .5 | ГОСТ 26929-94 |
| 3.9\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 3.10\* | Кадмий |
| 3.11\* | 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.12\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.14\* | 10.81/08.149, 10.82/08.149 | 5- оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 3.15\* | 10.81/04.125, 10.82/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.16\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 8756.0-70; СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 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 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.3\* | 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 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1 р 1.5 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 4.5\* | 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 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.6\* | 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 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.8\* | Дрожжи |
| 4.9\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 4.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.11\* | 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 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .6 | ГОСТ 26929-94 |
| 4.12\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.13\* | Кадмий |
| 4.14\* | 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 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.15\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.17\* | 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 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 |
| 4.18\* | 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 | ГХЦГ (α β,γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 4.19\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.20\* | 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 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.21\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 5.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1 р 1.6 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 5.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.7\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .7 | ГОСТ 26929-94 |
| 5.8\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 5.9\* | Кадмий |
| 5.10\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.14\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.15\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\*\*\* | 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 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 6.2\* | 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1 р 1.7 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 6.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.5\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001 |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .8 | ГОСТ 26929-94 |
| 6.9\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 6.10\* | Кадмий |
| 6.11\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 6.12\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 6.13\* | 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.14\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Другие пищевые продукты | 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 7.2\* | 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1р 1.8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 7.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.9\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.10\* | Плесени |
| 7.11\* | Дрожжи |
| 7.12\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 7.13\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.14\* | 10.85/08.156, 10.89/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .9 | ГОСТ 26929-94 |
| 7.15\* | 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 7.16\* | Кадмий |
| 7.17\* | 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 7.18\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.21\* | 10.85/08.149, 10.89/08.149 | йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.2 |
| 7.23\* | 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 |
| 7.24\* | 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.25\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 8756.0-70 |
| 8.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 8.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 8.4\* | 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 |
| 8.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 8.6\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-организмы группы B.polymyxa |
| 8.7\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 8.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 8.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.11\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.12\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.13\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.20/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.14\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1 р 1.10 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 9.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.7\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 30347-2016 |
| 9.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.9\* | Дрожжи |
| 9.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.11\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р .11 | ГОСТ 26929-94 |
| 9.12\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 9.13\* | Кадмий |
| 9.14\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.15\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.16\* | 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α β,γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96 |
| 9.17\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.18\* | 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты |  | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 9.19\* | 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.20\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\*\*\* | Продукты детского питания | 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 1р 1.1, 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 10.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.7\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 30347-2016 |
| 10.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.9\* | Дрожжи |
| 10.10\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.13\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.14\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 | ГОСТ 26929-94 |
| 10.15\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 10.16\* | Кадмий |
| 10.17\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 10.18\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.20\* | 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α β,γ- изомеры) |  | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96 |
| 10.21\* | ДДТ и его метаболиты |
| 10.24\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) |
| 10.25\* | 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 |
| 10.26\* | 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.27\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.1\*\*\* | Масла растительные все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011 приложение 1 | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 11.2\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 11.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.1\*\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011 приложение 1 | ГОСТ 8285-91 п.2.1; ГОСТ 976-81 п.2.1 |
| 12.2\* | 10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.1\* | Масложировая пищевая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 13.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 13.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.5\* | Плесени |
| 14.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 статья 5 | ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70; СТБ 1036-97 |
| 14.2\* | 10.39/08.149 | Растворимые сухие вещества | ISO 2173:2003 |
| 14.3\* | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017; ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 14.4\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 14.6\* | 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011 статья 5 приложение 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 14.7\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 14.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 14.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.10\* | Плесени |
| 14.11\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.12\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 14.13\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.1\*\*\* | Злаковые культуры. Зернобобовые культуры. Масличные культуры | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 приложение 2; ТР ТС 021/2011 | СТБ 1036-97 |
| 15.2\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
| 15.3\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 15.4\* | Кадмий |
| 15.5\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 15.6\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 16.1\*\*\* | Мясо свежее, охлажденное, замороженное, полуфабрикаты, субпродукты | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 1 раздел I, раздел II | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 16.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 16.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.6\* | Плесени |
| 16.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.8\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 16.9\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.11\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 3 ; ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 1 раздел I, раздел II | ГОСТ 26929-94 |
| 16.12\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 16.13\* | Кадмий |
| 16.14\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 16.15\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 17.1\*\*\* | Колбасные изделия и продукты из мяса убойных животных | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 1 раздел III, раздел IV, раздел VI, разделVIII | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 17.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 17.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 17.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 17.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.7\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 17.9\* | Плесени |
| 17.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 17.11\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.13\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 1, раздел 7; ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 3 | ГОСТ 26929-94 |
| 17.14\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 17.15\* | Кадмий |
| 17.16\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 17.17\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 18.1\*\*\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных), паштетные консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных) стерилизованные | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 2 таблица 1, 2 | ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97 |
| 18.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 18.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa |
| 18.4\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 18.5\* | 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 |
| 18.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 18.7\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 1 | ГОСТ 26929-94 |
| 18.8\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 18.9\* | Кадмий |
| 18.10\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 18.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 19.1\*\*\* | Желатин. Желатин, предназначенный для производства мясной продукции для детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 1 раздел IX, X | ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97 |
| 19.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.1\* | Мясная продукция для детского питания | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII приложение 4 | ГОСТ 9957-2015 |
| 20.2\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) |
| 21.1\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Органолептические показатели | ТР ТС 034/2013 раздел III (п.7, 8), XII | ГОСТ 33741-2015; ГОСТ 7269-2015 п.5; ГОСТ 9959-2015 |
| 21.2\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 21.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.1\*\*\* | Молоко и продукты переработки молока | 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, XIII приложение 1 таблица 1-6, приложение 2, приложение 5, приложение 8, приложение 11 | ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 9225-84 п.1 |
| 22.2\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 22.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 22.6\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 22.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 22.8\* | бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016 |
| 22.9\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 33951-2016 п.8.1 |
| 22.10\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 22.11\* | Плесени |
| 22.12\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 22.13\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.16\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | титруемая кислотность молочной плазмы | ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, XIII приложение 1 таблица 1-6, приложение 6 таблица 1, 2; приложение 7, приложение 8, приложение 10, приложение 12, приложение 13 | ГОСТ 3624-92 |
| 22.18\* | кислотность |  |
| 22.19\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 п.2.2, п.3.1; ГОСТ 3626-73 п.2, п.3, п.6, п.7 |
| 22.20\* | 10.51/08.037, 10.52/08.037 | массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, XIII приложение 1 таблица 1-6, приложение 6 таблица 1, 2; приложение 7, приложение 8, приложение 10, приложение 12, приложение 13 | ГОСТ 29247-91; ГОСТ 5867-90 |
| 22.21\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156 | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
| 22.22\* | 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 22.23\* | Кадмий |
| 22.24\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 22.25\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 22.29\* | 10.51/08.161, 10.52/08.161 | ГХЦГ (α β,γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 22.30\* | ДДТ и его метаболиты |
| 22.31\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4; ТР ТС 033/2013 раздел V, VII | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.32\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 24.1\*\*\* | Пищевая рыбная продукция | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1, таблица 2, таблица 3, таблица 4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 24.2\* | 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.5\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 24.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 24.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.8\* | Дрожжи |
| 24.9\* | Бактерии рода Proteus |  |
| 24.10\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.11\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.1\*\*\* | Консервированная пищевая рыбная продукция | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70 |
| 25.2\* | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 25.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 25.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 25.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 25.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 25.9\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.11\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 26.1\*\*\* | Рыбная продукция для питания детей раннего возраста | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 таблица 1, таблица 3 | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 8756.0-70 |
| 26.2\* | 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 27.1\*\*\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 6 таблица 3 | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 8756.0-70 |
| 27.2\* | 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 28.1\*\*\* | Мороженная пищевая рыбная продукция | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 7 | ГОСТ 31339-2006 |
| 28.2\* | 10.20/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 |
| 29.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р.3 | СТБ 1036-97 |
| 29.2\* | 10.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 29.4\* | 10.20/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 29.5\* | Кадмий |
| 29.6\* | 10.20/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 29.7\*\*\* | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 статья X; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 29.8\* | 10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 29.9\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стонция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 30.1\*\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания. Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 приложение 1, приложение 2; ТР ТС 021/2011 приложение 1, приложение 2 таблица 1 р.1.1 | ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 30.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 30.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91 |
| 30.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 30.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 30.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 30.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 30.9\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 30.11\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 30.12\* | Дрожжи |
| 30.13\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | подготовка проб | ТР ЕАЭС 051/2021 приложение 4, приложение 5 | ГОСТ 26929-94 |
| 30.14\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 30.15\* | Кадмий |
| 30.16\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 30.17\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.18\* | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 30.19\* | 10.12/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 приложение 3 таблица 1, таблица 2, таблица 3 | ГОСТ 30425-97 |
| 30.20\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 30.21\* | 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 |
| 30.22\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 30.23\* | мезофильные клостридии |

**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