|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1350 |
| от 30.03.2000  |
| на бланке № \_\_\_\_на 13 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения "Слонимский 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пл. Ленина, 6, 231800, г. Слоним, Слонимский район, Гродненская область(лабораторный отдел)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008 |
| 1.2\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 Приложение 2 таблица 1 р.1.1 | 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 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.6\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 Приложение 2 таблица 1 р.1.1 | 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\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.11\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 1.12\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 1.13\* | кадмий |
| 1.14\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 1.15\* | 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.16\* | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.17\* | 01.47/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161 | ГХЦГ | СТ РК 2011-2010 п.4.4,4.6.1.7,4.7,4.8 |
| 1.18\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 2.1\*\*\* | зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.13/42.000, 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;СТБ 1056-2016 |
| 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 1 р.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);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.9\* | зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | S.aureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.3 | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.10\* | 01.13/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 2.11\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 2.12\* | 01.13/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032 | кадмий |
| 2.13\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 2.14\* | 01.13/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.15\* | 01.13/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 2.16\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия | 01.13/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1\*\*\* | сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019;СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 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 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 3.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.6\* | дрожжи |
| 3.7\* | сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | S.aureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.4 | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.8\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 5 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 3.9\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 3.10\* | кадмий |
| 3.11\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 3.12\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.13\* | 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 3.14\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п. 4.4,4.6.1.10,4.6.1.9,4.7,4.8 |
| 3.15\* | 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161 | ГХЦГ | СТ РК 2011-2010 4.4,4.6.1.10,4.6.1.9,4.7,4.8 |
| 4.1\*\*\* | плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.27/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.62/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 4.2\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.62/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 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\* | Плодоовощная продукция | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.62/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.5 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.8\* | дрожжи |
| 4.9\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.11\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.62/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 4.12\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.13\* | кадмий |
| 4.14\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.62/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 01.23/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 4.15\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.27/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.62/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 01.23/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.16\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.62/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169 | нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | МУ 5048-89 |
| 4.17\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.27/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.62/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161 | ГХЦГ | ГОСТ 30349-96 п.4, п.5 |
| 4.18\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.62/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.4,п.5 |
| 4.19\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.27/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.62/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 4.20\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.27/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.62/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161 | афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 4.21\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.62/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 01.11/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 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;ГОСТ 32031-2022 |
| 5.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таб-лица 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 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.7\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 01.11/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 5.8\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 5.9\* | кадмий |
| 5.10\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 01.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.11\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 5.14\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 01.11/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 5.15\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 01.11/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.16\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 01.11/08.161 | ГХЦГ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 | ГОСТ 30349-96 п.4, п.5;СТ РК 2011-2010 п.4.4,4.6.1.2,4.6.1.3,4.6.1.4,4.7,4.8 |
| 5.17\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 01.11/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4.4,4.6.1.2,4.6.1.3,4.6.1.4,4.7,4.8 |
| 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;СТБ 1036-97 |
| 6.2\* | 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 |
| 6.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (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 |
| 6.8\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 6.9\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 6.10\* | кадмий |
| 6.11\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.12\* | Напитки | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 | ГОСТ 26930-86 |
| 6.13\* | 11.01/08.161, 11.02/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161, 11.05/08.161, 11.07/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 7.1\*\*\* | Другие пищевые продукты | 10.62/42.000, 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 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 7.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 7.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.8 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.6\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.8 | 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\* | 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | дрожжи |
| 7.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.13\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.14\* | Другие пищевые продукты | 10.62/08.032, 10.85/08.032 | подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 р.1.8 | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 7.15\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 7.16\* | кадмий |
| 7.17\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 7.18\* | 10.62/08.156, 10.85/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.21\* | 10.62/08.161, 10.85/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 7.22\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.23\* | 10.62/04.125, 10.85/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.1\*\*\* | Масла растительные, продукты переработки растительных масел и животных жиров. | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 024/2011 статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 024/2011 статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 8.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.6\* | Плесени |
| 9.1\*\*\* | Злаковые, зернобобовые, масличные культуры | 01.11/42.000 | отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 4 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 | СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 9.2\* | 01.11/08.032 | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 9.3\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 9.4\* | кадмий |
| 9.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 9.6\* | 01.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 9.7\* | 01.11/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.8\* | 01.11/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 015/2011 статья 4.5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.9\* | 01.11/08.161 | ГХЦГ | ТР ТС 015/2011 статья 4 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 | СТ РК 2011-2010 п.4.4,4.6.1.7,4.7,4.8 |
| 9.10\* | 01.11/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 10.1\*\*\* | Мясо сырое, субпродукты и мясопродукты, в том числе полуфабрикаты (все виды продуктивных животных) | 10.11/42.000 | отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 1 раздел I, раздел II | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 10.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.4\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.6\* | Плесени |
| 10.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.8\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.9\* | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты и продукты их переработки | 10.11/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 раздел 1;ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Раздел V, XII Приложение 3 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 11.2\* | 10.11/08.032 | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 11.3\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 11.4\* | кадмий |
| 11.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 11.6\* | 10.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 11.10\* | 10.11/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Раздел V, XII;ТР ТС 021/2011 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.11\* | 10.11/08.161 | ГХЦГ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 раздел 1;ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Раздел V, XII Приложение 3 | СТ РК 2011-2010 п.4.4,4.6.1.7,4.7,4.8 |
| 11.12\* | 10.11/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 12.1\*\*\* | Колбасные изделия и продукты из мяса убойных животных | 10.13/42.000 | отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 1 раздел III, раздел IV, раздел VII, раздел VIII | ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 12.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 12.8\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.9\* | Плесени |
| 12.10\* | бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 12.11\* | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 13.1\*\*\* | Молоко и продукты переработки молока | 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | отбор проб | ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молоч-ной продукции» Раздел V, VII, XIII Приложение 1 таблица 1-6 Приложение 2 Приложение 5 Приложение 8 Приложение 11 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 9225-84;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012 |
| 13.2\* | 10.41/01.086, 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 |
| 13.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.6\* | Молоко и продукты переработки молока | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | B. cereus | ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молоч-ной продукции» Раздел V, VII, XIII Приложение 1 таблица 1-6 Приложение 2 Приложение 5 Приложение 8 Приложение 11 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.8\* | бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016 |
| 13.9\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 13.10\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.11\* | Плесени |
| 13.12\* | дрожжи и плесени ( в сумме) |
| 13.13\* | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 13.16\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | подготовка проб | ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 13.17\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 13.18\* | кадмий |
| 13.19\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 13.20\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.23\* | 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161 | афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 раздел 2;ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Раздел V, VII, XIII Приложение 9 Приложение 10 | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.25\* | ГХЦГ | ГОСТ 23452-2015 п.8, п.9 |
| 13.26\* | 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | ДДТ и его метаболиты |
| 13.27\* | 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |

**Примечание:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |