|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1324от 14 мая 1999 годаНа бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 14 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «06» июля 2020 года

лабораторного отдела

государственного учреждения

«Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта испытаний | КодТН ВЭД ТС | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее-НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее-ТНПА), устанавливающих требования к |
| показателям объекта испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ТР ТС 021/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ** |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки | 020702090210 160116020407 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Глава 2 Статья 7Приложение 3, р.1.1 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 30364.0-97СТБ 1036-97 |
|  | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | Нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011Глава 2 Статья 7Приложение 1Приложение 2, р.1 | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 31468-2012ГОСТ 32149-2012 |
|  |  Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 32149-2013ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 32149-2013 |
|  | Е. сoli  | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 32149-2013 |
|  | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 32149-2013ГОСТ 7702.2.4-93 |
|  | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки | 020702090210 160116020407 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011Глава 2 Статья 7Приложение 1Приложение 2, р.1 | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015  |
|  | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1101-1104190219041905 | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 20 | ГОСТ 26312.1-84ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 |
|  | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.4 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87СТБ 1963-2009 п.9.5 |
|  | ГХЦГ (α-, γ-изомеры)ДДТ и его метаболитыгексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
|  | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | СТ РК 2010-2010МУ № 1541-76 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
|  | Патогенные микроорганизмы,в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2, р.1.3 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  2.9 | S.aureus | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.3 | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 2.10 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.11 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.12 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.13 | Дрожжи |
| 2.14 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.15 | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Сахар и кондитерские изделия  | 1701-17041801-1806;190419050409 00 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.5 | ГОСТ 12569-99ГОСТ 5904-82ГОСТ 19792-2001ГОСТ 31904-2012 СТБ1036-97 |
|  | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар и кондитерские изделия  | 1701-17041801-1806;190419050409 00 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2, р.1.4 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | S.aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | Плодоовощная продукция   | 0701-07130801-08130814 000901 000902 000903 000904 000906 000907 000908 000910 002001-20092101 002103 002104 00 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.6 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
|  | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | Нитраты | ГОСТ 29270-95 МУ № 5048-89  |
|  | ГХЦГ(α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.4СТ РК 2011-2010 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.5 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Неспорообразующие микроорганизмыВ.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
|  | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Масличное сырье и жировые продукты  | 0405 1501-15171518 001804 00200220062007 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.7 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
|  | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.6 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Напитки | 220122022203 00220422052206 00220722082209 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.8 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
|  | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2, р.1.7 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Количествомезофильныхаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 10444.15-94 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
|  | БГКП (колиформы)фекальные  | ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
|  | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 068-1109 ГОСТ Р 54755-2011 |
|  | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Плесени |
|  | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 30712-2001 п.6.4ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Другие продукты(крахмал, комплексные пищевые добавки, стабилизационные системы, соль поваренная)Другие продукты(крахмал, комплексные пищевые добавки, стабилизационные системы, соль поваренная) | 1108220221062501 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.9 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
|  | Вредные примеси:зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
|  | ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8СТ РК 2011-2010 |
|  | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
|  | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.8 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 15113.0-77 |
|  | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.8 |  Listeria monoсуtogenes | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.8 | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.9 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.10 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.11 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.12 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 7.13 | Бактерии рода Proteus  | ГОСТ 28560-90 |
| 7.14 | Сульфитредуци-рующие клостридии  | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.15 | B.cereus  | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.16 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.17 | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Биологически активные добавки к пище | 2106 90980 3 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.10ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.10 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 9.2 | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8СТ РК 2011-2010 |
| 9.3 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.4 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.9 | ГОСТ 31904-2012 |
| 9.5 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы |  ГОСТ 31659-2012 |
| 9.6 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.7 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.8 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.9 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 9.10 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.11 | Дрожжи |
| 9.12 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщинПродукты для питания беременных и кормящих женщин | 08080810110100-1104 002004 002006 00200720091602 00 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.11 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
|  | Вредные примеси:зараженность и загрязненность вредителямихлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
|  | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
|  | Показатели окислительной порчи:перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 26593-85 |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8ГОСТ 30349-96 п.4СТ РК 2011-2010 |
|  | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | СТ РК 2010-2010МУ № 1541-76 |
|  | Афлатоксин М1Афлатоксин В | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
|  | 08080810110100-1104 002004 002006 00200720091602 0008080810110100-1104 002004 002006 00200720091602 00 | Патулин | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3, р.11 | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
|  | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1, 2, р.1.10  | ГОСТ 31904-2012 |
|  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012Инструкция №81-0904 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 32901-2014 |
|  | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | 08080810110100-1104 002004 002006 00200720091602 00 | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Продукты детского питания | 1901 10000 0 | Ртуть | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
|  | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 |
|  | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитыгексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015 п.8ГОСТ 30349-96 п.4СТ РК 2011-2010 |
|  | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | СТ РК 2010-2010МУ№ 1541-76 |
|  | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
|  | Отбор проб  | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Специализированная пищевая продукция для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая на молочных кухнях)  | 29110 0 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2, р.1.11 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | В. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 1902 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.12 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Бактерии рода Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | Дрожжи и плесени (в сумме) |
|  | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детейСпециализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 21041901 10 0000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.13 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | В. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания | 200911081512 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 1Приложение 2, р.1.14 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи |
|  | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Listeria monoсуtogenes | ГОСТ 32031-2012 |
|  | Консервированные пищевые продукты | 20012002200320042005200620072008 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 2, р.2 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 п.7.4 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
|  | Мезофильные клостридииС. botulinum и (или) С. Perfringens | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
|  | Мезофильные клостридии (кроме  С. botulinum и (или) С. Perfringens) | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
|  | Неспорообразующием/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневыегрибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9 |
|  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
|  | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97п. 7.7 |
|  | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы В. Polymyxa | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
|  | 20012002200320042005200620072008 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 2, р.2 | ГОСТ 30425-97п.7.7 |
|  | Неспорообразующиемикроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.7.8 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 32901-2014 |
|  | В. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
|  | S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| **ТР ТС 023/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ** |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 0701 00-0713 000801 000802 00-0810 000813 000901 00-0904 000906 00-0910 002001 00-2009 002101 002103 002104 00 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1-3 | ГОСТ 26313-2014ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 17.2 | массовая доля растворимых сухих веществ  | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 17.3 | массовая доля титруемых кислот в расчете на использованную кислоту | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 17.4 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 17.5 | Спорообразую- щие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.6 | Спорообразую- щие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.7 | Мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. Perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 17.8 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.9 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.11-2013 |
| 17.10 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.11 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.12 | 0701 00-0713 000801 000802 00-0810 000813 000901 00-0904 000906 00-0910 002001 00-2009 002101 002103 002104 00 | E.coli | ТР ТС 023/2011Статья 2-5, 7Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.13 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 17.14 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 17.15 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 17.16 | Плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| **ТР ТС 024 / 2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ** |
|  | Масла растительные – все виды,фракции масел растительных | 1507-1514 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1, 3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | СТБ 1939-2009 |
|  | кислотное число | ГОСТ 31933-2012п.1-7, 11-13 |
|  | перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб  | 1516 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1,3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 31762-2012  |
| 19.2 | кислотное число | ГОСТ Р 50457-92ГОСТ 31933-2012п.1-7, 11-13 |
| 19.3 | перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 15171518 00 | перекисное число | ТР ТС 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1, 3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.1 | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 2103 | перекисное число | ТР ТС 024/2011Статьи 2, 5-6, 8Приложения 1, 3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20 | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  | Пищевая масложировая продукция | 04051501-1517200220062007 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011Статья 6 часть 1Приложение 2ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
|  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
|  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Плесени |
| **ТР ТС 015/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА** |
|  | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)поставляемые на пищевые целиЗернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели | 10011002 1003 1104000 0100510061007 10080713 1201 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложение 2ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.4Приложение 4 | ГОСТ 26312.1-84ГОСТ 29142-91СТБ 1053-2015 |
| Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
|  | 2,4-D кислота, ее соли и эиры | СТ РК 2010-2010МУ № 1541-76 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 23.5 | Отбор проб  | ГОСТ 32164-2013 |
|  | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели | 1202 120512061207  | Отбор проб | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложение 2ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.7Приложение 4 | ГОСТ 10852-86СТБ 1053-2015 |
| Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
|  | ГХЦГ (α-,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
|  | Отбор проб  | ГОСТ 32164-2013 |
| **ТР ТС 027/2012 О БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ** |
| 27.1 | Мясо и мясная продукция, птица, и продукция их переработки  | 0201-021016011602 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9Приложение 1 табл.2 | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.2 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 28.1 | Другая продукция (пектин, желатин, крупяные смеси) | 190413023503 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 30347-97ГОСТ 31746-2012 |
| 28.2 | КМАФАнМ | ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9Приложение 1 табл.2  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 28.4 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 28.5 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.6 | Дрожжи |
| 29.1 | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 19012106 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.2 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 29.3 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.4 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.5 | Дрожжи |
| 29.6 | S.aureus | ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9Приложение 1 табл.2 | ГОСТ 30347-97ГОСТ 31746-2012 |
| 29.7 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 30.1 | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 19011904160121041108 | КМАФАнМ | ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9Приложение 1 табл.2  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.2 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.3 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.4 | Плесени | ГОСТ 10444.12-88ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.5 | Дрожжи |
| 30.6 | S.aureus | ГОСТ 30347-97ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 30.7 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 30.8 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| **ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»** |
| 31.1 | Пищеваяпродукция | 1108, 11051901, 17010702, 0712080208050806220935032501210121032104120220061521 | нитрит натрия (Е250) | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 2, 4, 8, 17  | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 31.2 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) и соли  | ГОСТ 25555.5-2014 п.7,10 |
| 32.1 | Пищевыедобавки, ароматизаторы | 13011302 201302 31 000 01302 321302 39 000 03507 90 900 0 | Ртуть | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 1, 28 | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 32.4 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 32.4 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 32.5 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»** |
| 33.1 | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе  | 0401-0406 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013Раздел V, VII, Xприложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 26809-86ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 3622-68ГОСТ 32164-2013 |
| 33.2 | Патогенные микроорганизмы,в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 33.3 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
| 33.4 | 0401-0406 | Мезофильные аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 033/2013Раздел V, VII, Xприложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 |
| 33.5 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014 |
| 33.6 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 30347-2016 |
| 33.7 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 33.8 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 33566-2015 |
| Дрожжи |
| 33.9 | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84ГОСТ 30425-97  |
| 33.10 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 33.11 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 33.12 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 033/2013Раздел II, V, VI, VII, Xприложение 4, 9, 10ТР ТС 021/2011ст. 7, 20приложение 3, р.2 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 33.13 | ГХЦГ (α-, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8СТ РК 2011-2010 |
| 33.14 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 33.15 | Кислотность  | ТР ТС 033/2013Раздел II, III, V, VI, VII, Xприложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 3624-92  |
| 33.16 | Заражённость и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 26312.3-84 |
| 33.17 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 20239-74 |
| 33.18 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013Раздел II, III, V, VI, VII, Xприложение 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 5867-90 пп.2, 4 |
| 33.19 | Массовая доля влаги и сухих веществ  | ГОСТ 3626-73 |
| 33.20 | Поваренная соль | ГОСТ 3627-81 |
| 33.21 | Сахароза / общий сахар | ГОСТ 3628-78 |
| **ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»** |
| 34.1 | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 0201-0210 16011602 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013Раздел V приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 20приложение 1, 2 | ГОСТ 9792-73 п.2ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001  |
| 34.2 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.4 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.5 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.6 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 34.7 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012  |
| 34.8 | E. coli  | ГОСТ 30726-2001 |
| 34.9 | B. cereus  | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 34.10 | Бактерии рода Enterococcus  | ГОСТ 28566-90 |
| 34.11 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 34.12 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.1 | Пастеризованные консервы | 0201-0210 1601 1602 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ ПАСТЕРИЗОВАННЫХ КОНСЕРВОВ |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  | ТР ТС 034/2013Раздел V приложение 2   | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.2 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 35.3 | В. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 35.4 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 35.5 | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 36.1 | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 0201-0210 16011602 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные м/о групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 034/2013Раздел VПриложение 2 ТР ТС 034/2013Раздел VПриложение 2  | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.8-2013 |
| 36.2 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 36.3 | Мезофильные клостридии  | ГОСТ 30425-97ГОСТ 29185-2014 |
| 36.4 | Мезофильные клостридииС. botulinum и С. Perfringens  |
| 36.5 | Неспорообразующием/о, в т.ч. молочнокислые и плесневыегрибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 36.6 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | ГОСТ 30425-97 |
| 37.1 | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 0201-0210 16011602 | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 034/2013Раздел V, VIII Приложение 3ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 р.1 | СТ РК 2011-2010 |
| Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 37.2 | Отбор проб  | ТР ТС 034/ 2013 Раздел XII ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4 | ГОСТ 1050-2008СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 37.3 | Жир  | ГОСТ 23042-2015ГОСТ 26183-84 |
| 37.4 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84ГОСТ 9957-2015 |
| 37.5 | Нитриты/нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 37.6 |  Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 37.7 |  Белок | ГОСТ 25011-2017 п.7 |
| 37.8 | Массовая доля сухих веществ (влаги)  | ГОСТ 9793-2016 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева