Заместитель Руководителя Федеральной службы

по аккредитации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А.Якутова

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

Приложение к аттестату аккредитации

##### № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##### от « » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

##### на 47 листах, лист 1

Область аккредитации Центра испытаний продукции

Россия, 163061, г. Архангельск, ул. Шабалина, дом,3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований  (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая  характеристика  (показатель) | Диапазон определения | | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические и (или) документы в области стандартизации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 1 Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза | | | | | | | | |
| 1.1 | ГОСТ 26669-85 | Сырье и продукты  пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000 | 0201-0210  0401-0406 0407-0408  0302-0306  0701-0704 0706-0712  1601- 1602 0801-0806 0902, 1211 1604, 1806  1904-1905 1902, 2009  2104-2105 | Пробоподготовка | | - | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 91 8400  91 8500  97 3000 97 6500  98 4000 | 2201-2202 2203 |  |  | СанПи Н 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.2 | ГОСТ 31904-2012 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9800  92 6000  92 7000  91 8400  91 8500 97 3000 97 6500 | 0407-0408  0302-0306  0701-0704 0706-0712 0801-0806 0902, 1211  1604, 1704  1904-1905 1806, 1902  2104-2105 2201-2202  2009, 2203 | Отбор проб | - | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПи Н 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.3 | ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 92 1000  98 4000 | 0201-0210 0407-0408 | Пробоподготовка | - | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299  от 28.05.2010 г. |
| 1.4 | ГОСТ 26670-91 | Сырье и продукты  пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000 91 8400  91 8500  97 3000 97 6500  98 4000  98 6000 | 0201-0210  0401-0406 0407-0408  0302-0306  0701-0704 0706-0712 0801-0806  0902, 1211  1601- 1602 1604, 1902  1904-1905 2009, 1806  2104-2105  2201-2202 2203 | Методы культивирова-  ния  микроорга- низмов  для выявления присутствия (отсутствия) или  определения количества  микроорга- низмов | - | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299  от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.5 | ГОСТ Р ИСО 7218-2011 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000  91 8400  91 8500  97 3000 97 6500  98 4000 91 6000 | 0201-0210  0401-0406 0407-0408  0302-0306  0701-0704 0706-0712 0801-0806  0902, 1211  1601- 1602 1604, 1902  1904-1905 2009, 1806  2104-2105  2201-2202  2203 | Общие требования и рекомендации по микробиологи- ческим исследованиям.  Подсчет колоний (КМАФАнМ) | от 0 КОЕ/г  (см3) и  более | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299  от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1.6 | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая | 01 3100 | 2201 | Общее микробное  число (ОМЧ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные  колиформные бактерии (ТКБ)  Индекс колиформных бактерий  Индекс фекальных колиформных бактерий | от 0  и более  КОЕ/ куб.см.  не обнаружены/  обнаружены  Более/ме-нее/равно | СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.1074-2001  СанПиН 2.1.4.1175-2002 | | |
| 1.7 | МУ 2.1.4.1057-01  Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды | Лабораторные помещения, воздушная среда, питательные среды, мембранные фильтры,  тестовые культуры, дистиллированная  вода | 013100 | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ)  Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  S.aureus  P.aeruginosa  Качественный контроль питательных сред  Ведение тестовых культур  Сем. Enterobacteriaceae  Температурный режим | - | | МУ 2.1.4.1057-01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.8 | ГОСТ 10444.12-  2013 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000  91 8500  97 3000 97 6500 98 6000 | 0201-0210  0401-0406 0407-0408  0302-0307  0701-0704 0706-0712 0801-0806  0902, 1211  1601-1602 1604, 1704  1904-1905 2009, 1806  2104-2105  1902, 2202 | Плесневые грибы | от 0 и более  КОЕ/г (куб.см.)  Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010  СанПиН 2.3.2.1078-01  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| Дрожжи |
| 1.9 | ГОСТ 10444.15-94 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000 91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000  91 8500  97 3000 | 0201-0210  0401-0406 0407-0408  0302-0306  0701-0704 0706-0712 0801-0806  0902, 1211  1601-1602 1604, 1902  1904-1905 2009, 1806  2104-2105  2201-2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  (КМАФАнМ) | от 0 и более  КОЕ/г (куб.см.) | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 97 6500  98 6000 |  |  |  | СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.10 | ГОСТ 31747-2012 | Сырье и продукты пищевые (за исключением  молока и продуктов его переработки) | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  91 8400  91 8500  97 3000 97 6500 98 6000 | 0201-0210  0401-0406  0302-0307  0701-0704 0706-0712  1601-1602 0801-0806 0902, 1211 1704, 1902  1904-1905 2009, 1806  2104-2105  2203 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформные бактерии) | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299  от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.11 | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579^2002) | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 9400 91 9600 91 9850  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000 | 0201-0210  0401-0406 0302-0306  0701-0704 0706-0712 0801-0806 0902, 1211 1202, 1806  1601- 1602 1902, 1704  1904-1905 2009, 2203 | Бактерии рода  Salmonella | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | 91 8400  91 8500  97 3000 97 6500  98 6000 | 2104-2105  2202 |  |  | продуктов» № 299  от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.12 | ГОСТ 28560-90 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 92 1000  92 6000 | 1905, 1902, 0201-0210  0302-0306 | Бактерии рода  Proteus | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| Бактерии рода  Morganella |
| Бактерии рода  Providencia |
| 1.13 | ГОСТ 31746-2012 | Сырье и продукты пищевые  ( кроме молока и молочной  продукции) | 91 1900  91 2000 91 3000  91 4000  91 6000  92 1000  92 6000  92 7000 97 3000  97 6500 98 6000 | 0201-0210  0302-0306  0701-0704 0706-0712 0801-0806 1704, 1806  1601, 1902  1904-1905 2104-2105 | Коагулазоположи-  тельные  стафилококки и  Staphylocоccus  aureus | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  | пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.14 | ГОСТ 32064-2013 | Сырье и продукты пищевые | 91 6000 | 2009 | Бактерии семейства  Enterobacteriaceaе | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 023/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г. |
| 1.15 | ГОСТ 30726-2001 | Сырье и продукты пищевые | 91 6000  92 1000  92 6000  92 7000 98 6000 | 0201-0210  0302-0305 0701-0704 1601, 1902 2009, 2104 | E.coli | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.16 | ГОСТ 28566-90 | Сырье и продукты пищевые | 91 9600  92 1000  92 6000 | 0201-0210  0302- 0306  1904 | Энтерококки | от 0 и более  КОЕ/г.  Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| (Streptococcus faecalis |
| Streptococcus  faecium |
| Streptococcus  avium |
| Streptococcus  gallinarum |
| 1.17 | ГОСТ 10444.7-86 | Сырье и продукты пищевые | 91 0022  91 0023  92 1600  92 7000 98 6000 | 1602, 1604 | C.botulinum  Ботулотоксины | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.18 | ГОСТ 10444.8-2013 | Сырье и продукты пищевые | 92 1000  92 6000  92 7000  91 6000  91 9400 91 9600 98 6000 | 0201-0210  0302- 0306 0704-0712  1602, 1604  1904 | Bacillus cereus | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.19 | ГОСТ 31744-2012 | Сырье и продукты пищевые | 91 0022  91 0023  92 1600  92 7000 | 1602, 1604 | Clostridium  perfringens | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  Тр ТС 023/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.20 | ГОСТ 10444.11-2013 | Продукты пищевые | 92 2000  91 6000 | 0403-0406  2009 | Молочнокислые  микроорганизмы в т.ч. бактерии рода: | от 0 и более  КОЕ/ г.  Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТСТС 023/2011  ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Lactobacillus |
| Leuconostoс |
| cтрептоккоки рода  Streptococcus |
| Pediococcus |
|  |
| 1.21 | ГОСТ 29185-2014 | Сырье и продукты пищевые | 91 6000  92 1000  92 6000  92 7000  97 3000 97 6500 98 6000 | 0201-0210  0302-0306  0701-0712 | Сульфитреду-  цирующие  клостридии | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.22 | ГОСТ 32031-2012 | Сырье и продукты пищевые | 91 4000  92 1000  92 2000  92 6000 92 7000  97 3000 98 6000 | 0201-0210, 0401-0406  0302-0305  0701-0704 | Listeria  monocytоgenes | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2013  ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.23 | ГОСТ 30425-97 | Консервы | 91 0022  91 0023  92 1600  92 7000 98 6000 | 1602, 1604 2009 | Промышленная стерильность: | Отвечают требованиям  промышлен-  ной сте-  рильности/  не отвечают  требованиям промышлен-  ной  стерильности; от 0 и более  КОЕ/г.,  Не обнаруже-  но/обнаружено | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2013  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-  анаэробные м/о  группы B.subtilis. |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о гр.B.cereus и  B.polimyxa |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  | Мезофильные клостридии. |  |  |
| Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и  молочнокислые микроорганизмы  и/или плесневые грибы и/или  дрожжи |
| Молочнокислые микроорганизмы |
| КМАФАнМ |
| БГКП |
| Е.сoli |
| Сульфитредуци-  рующие клостридии |
| Коагулазоположи-  тельные стафилококки |
| S.aureus |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.24 | ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная  продукция | 92 2000 98 1112  98 1912 | 0401-0406 | Отбор проб Пробоподготовка Количество  мезофильных  аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ) | от 0 и более  КОЕ/г  (куб.см)  Не обнаруже-  но/обнару-  жено | ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Бактерии группы  кишечной  палочки  (колиформные бактерии –БГКП) |
| 1.25 | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочная  продукция | 92 2000 | 0401-0406 | S. aureus | Не обнаруже-  но/обнару  жено | ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.26 | ГОСТ 23453-2014 | Сырое молоко | 98 1112  98 1912 | 0410 | Соматические клетки | от 9 х 104  до 1,5 х 10 6 | ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299  от 28.05.2010 г. |
| 1.27 | МУК 4.2.999-2000  «Определение  количества бифидобактерий в кисломолочных  продуктах» | Кисломолочные продукты | 92 2000 | 0403 | Бифидобактерии | от 1х 101  и более  КОЕ/г. | ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299  от 28.05.2010 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.28 | ГОСТ 32219-2013 | Молоко сырое, пастеризованное,  стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко | 92 2000 | 0401-0410 | Антибиотики | Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 033/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г. |
| 1.29 | МУ 3049-84 от 29.06.1984 г.  «Определение  остаточных  количеств антибиотиков в продуктах животноводства» | Продукты животноводства | 92 1000 98 4135 | 0201- 0210 0407-0408 | Антибиотики | Менее/более | ТР ТС 021/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г. |
| 1.30 | ГОСТ 31903-2012 | Пищевые продукты | 92 1000 92 2000 98 4135 | 0201-0210  0401-0408 | Антибиотики | Не  обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.31 | ГОСТ 32149-2013 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйствен-  ной птицы | 98 4135 | 0407-0408 | Количество  мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ) | от 0 до 1,0\* 1010  КОЕ/г.  обнаружены/ не обнаружены | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) |
| Бактерии рода |
| Salmonella |
| S.aureus |
| Proteus |
| 1.32 | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1000  98 4000 | 0207, 0210 | Бактерии рода  Salmonella | обнаружены/ не обнаружены | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | |
| 1.33 | ГОСТ Р 54374-2011 | | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы - жир сырец | | 92 1000  98 4000 | | 0207, 0210 | | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформные бактерии) | | обнаружены/ не обнаружены | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 | |
| 1.34 | ГОСТ 7702.2.6-93 | | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты  птичьи | | 92 1000  98 4000 | | 0207, 0210 | | Сульфит- редуцирующие клостридии | | обнаружены / не обнаружены | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 | |
| 1.35 | ГОСТ 7702.2.7-2013 | | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи | | 92 1000  98 4000 | | 0207, 0210 | | Бактерии рода  Proteus | | обнаружены / не обнаружены | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | | «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.36 | | ГОСТ 50396.1-2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы –  жир сырец | | 92 1000  98 4000 | | 0207, 2010 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  (КМАФАнМ) | | от 0 и более  КОЕ/г | | | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г. |
| 1.37 | | ГОСТ Р 54354-2011 | Мясо (все виды убойных животных),  полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | 92 1000 | | 0201-0210 1601-1602 | | Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  (КМАФАнМ) | | от 0 и более  КОЕ/г | | | ТР ТС 034/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформные бактерии) |  | № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Плесневые грибы |
| Бактерии рода  Proteus |
| Сульфитредуци-рующие клостридии |
| Этерококки |
| Бактерии рода  Salmonella |
| L.monocytоgenes |
| E. coli |
| S.aureus и коагулазоположи-  тельные стафилококки |
| 1.38 | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов | 98 7100 | 0208 | E.coli | Не обнаружены / обнаружены | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г. |
| Сальмонеллы |
| Стафилококки |
| Листерии |
| Стрептококки |
| Анаэробы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.39 | МУК 4.2.2046-06  Методы выделения и определения  парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных обьектах  промысла, продуктах вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других обьектах | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 92 6000 | 0301-0308 | Парагемолити-  ческие вибрионы | от 0 и более  КОЕ/г. | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.40 | ГОСТ 30712-2001 | Продукты безалкогольной  промышленности | 91 8500 | 2201-2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  (КМАФАнМ) | от 0 и более  КОЕ/куб.см  Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформные бактерии) |
| Дрожжи |
| Плесневые грибы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.41 | МУ 2.1.4.1184-03  По внедрению и применению санитарно-эпиде-миологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» | Вода питьевая,  в т.ч.  расфасованная в емкости | 01 3100 | 2201-2202 | Общее микробное число (ОМЧ) | от 0 и более  КОЕ/куб.см  Не обнаружены/  обнаружены | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.1.4.1116-2002 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| Глюкозоположи-  тельные колиформные бактерии (ГКБ) |
| Споры сульфит- редуцирующих клостридий |
| P.aeruginosa |
| 1.42 | ГОСТ 52711-2007 | Консервы фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки;  фруктовые и овощные, концентрирован-  ные соки | 91 6200 91 6300 | 2009 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  (КМАФАнМ) | от 0 и более  Не обнаружены/  обнаружены | ТР ТС 023/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 |
| Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформные бактерии) |
| Дрожжи |
| Плесневые грибы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  | Клостридии |  |  |
| М/о р.Bacillus |
| Молочнокислые м/о |
| Сальмонеллы |
| 1.43 | ГОСТ 8756.18-70 | Консервы | 91 0022  91 0023  92 1600  92 7000 98 6000 | 1602, 1604 2009 | Герметичность тары | Герметично/  негерметично | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 034/2013  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 |
| 1.44 | МУК 4.2.762-99  Методы микробиологического  контроля готовых изделий с кремом | | | Кондитерские  изделия с кремом | 91 3000 | | 1905 | | | Пробоподготовка  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  (КМАФАнМ) | | от 0 и более  КОЕ/г.  Не обнаружены/  обнаружены | | ТР ТС 021/2011  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  № 299 от 28.05.2010 г.  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформные бактерии) | |
| S. aureus | |
| Дрожжи | |
| Плесневые грибы | |
| Сальмонеллы | |
| 1.45 | МР № 96/225 от 07.04.1997 г.  Контроль качества  и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям | | | Вода минеральная | 91 8500 | | 2201-2202 | | | Общее микробное число (ОМЧ) | | от 0 и более  КОЕ/куб.см  Не обнаружены/  обнаружены  Более/менее | | ТР ТС 021/2011  МР № 96/225 от 07.04.1997 г. |
| Индекс колиформных бактерий | |
| Индекс фекальных колиформных бактерий | |
| Ps.aeruginosa | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | |
| 1.46 | | МУК 4.2.1018-01  Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10) | Вода питьевая.  Вода питьевая, расфасованная в емкости. Горячая вода | | | 01 3100 | | 2201-2202 | Пробоподготовка | | от 0 и более  КОЕ/куб.см  Не обнаружены/  обнаружены | | СанПиН 2.1.4.1074-2001  СанПиН 2.1.4.1175-2002  СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.2496-09 | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | |
| Общие  колиформные бактерии (ОКБ) | |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | |
| Споры сульфит -редуцирующих  клостридий | |
| 1.47 | | ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитар-но-микробиологичес-кого контроля пивова- ренного и безалкоголь-ного производства | Смывы | | | 918500 | | 2203 | Отбор | | Не обнаружены/  обнаружены | | ИК 10-04-06-140-87 | |
| Пробоподготовка | |
| Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | |
| 1.48 | | МУ 2657-82  По санитарно-бакте-риологическому конт-ролю на предприя-тиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | Смывы | | |  | |  | Отбор | | Не обнаружены/  обнаружены | | МУ 2657-82 | |
| Пробоподготовка | |
| Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  S.aureus | |
| 1.49 | | Инстр. 5319-91  Инструкция по санитарно-микро-биологическому контролю производства пищевой продукции | Смывы | | | 92 6000 92 7000 | | 0302-0306 | Отбор | | Не обнаружены/  обнаружены | | Инструкция 5319-91 | |
| Пробоподготовка | |
| Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | из рыбы и морских  беспозвоночных |  |  |  |  |  |  |
| 1.50 | МР 2.3.2. 2327-2008 Методические реко- мендации по органи-зации микробиоло-гического контроля на предприятиях молочной промыш-ленности | Смывы | 92 2000 | 0401-0406 | Отбор | Не обнаружены/  обнаружены | МР 2.3.2. 2327-2008 |
| Пробоподготовка |
| Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) |
| 1.51 | ГОСТ 31942-2012 | Поверхностные , подземные, питьевые воды | 01 3100 | 2201-2202 | Отбор проб |  | СанПиН 2.1.4.1074-2001  СанПиН 2.1.4.1175-2002  СанПиН 2.1.4.2496-09 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.52 | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты  пищевые | 91 1000  91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 7000  91 8000  91 8540  92 1000  92 2000  92 4000 | 0201-0210  0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 1107  1201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 | Минерализация проб |  | ТР ТС 021/2011  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.53 | ГОСТ 30178-96 | Сырьё и продукты пищевые | 91 1000  91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 7000  91 8000  91 8540  92 1000  92 2000  92 4000  92 6000  92 7000  92 9000  98 4000  98 8211  98 1912  98 3912  98 6000  98 7000 | 0201-0210  0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 1107  1201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001- 2008 | Свинец | 0,01-1,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Кадмий | 0,01-1,0 мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.54 | МУК 4.1.985-2000  Методика автоклавной пробоподготовки | Сырьё и продукты пищевые | 91 1000  91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 7000  91 8000  91 8540  92 1000  92 2000  92 4000  92 6000  92 7000  92 9000  98 4000  98 8211  98 1912  98 3912  98 6000  98 7000 | 0201-0210  0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 1107  1201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001- 2008 | Пробоподготовка | - | ТР ТС 021/2011  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.55 | ГОСТ 31671-2012  (EN 13805^2002) |
| 1.56 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | Ртуть | 0,005-1,0 мг/кг |
| 1.57 | ГОСТ Р 53183-2008  (ЕН 13806:2002) | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.58 | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырьё и продукты пищевые | 91 1000  91 2000  91 3000  91 4000  91 6000  91 7000  91 8000  91 8540  92 1000  92 2000  92 4000  92 6000  92 7000  92 9000  98 4000  98 8211  98 1912  98 3912  98 6000  98 7000 | 0201-0210  0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 1107  1201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001- 2008 | Мышьяк | 0.01—20 млн-1  (мг/кг) | ТР ТС 021/2011  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.59 | ГОСТ 23452-79 | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности | 92 2000  98 1112  98 1912  98 3912 | 0401-0406 | Гексахлорциклогексан  (α, β, Υ изомеры) | 0,008-2,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 |
| ДДТ и его метаболиты | 0,005-2,0 мг/кг |
| 1.60 | ГОСТ 30349-96 | Продукты переработки плодов и овощей | 91 6000,  97 3000 | 2001-2009 | Гексахлорциклогексан  (α, β, Υ изомеры) | 0,01-1,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 |
| ДДТ и его метаболиты | 0,01-1,0 мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.61 | МУ 2142-80  Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1,2/Сост.  Клисенко М.А-М.:  Колос, 1992МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. | Сырье и продукты  пищевые | 91 1000  91 2000  91 3000  91 4000  91 5000  91 6000  91 8960  91 8540  91 9000  92 1000  92 2000  92 4000  92 6000  92 0000  92 9000  97 1000  97 2000  97 3000  97 5940  9 7 6000  98 4000 | 0210  0305-0307  0401-0410  0701-0713  0810-0813  0901-0909  1001-1008  1101 1109  1201-1211  1213-1214  1501-1518  1601-1605  1701-1704  1901-1905  2001-2009  2309 | Гексахлорциклогексан  (α, β, Υ изомеры) | 0,005-2,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011  СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| ДДТ и его метаболиты |
| Гексахлорбензол |
| ТР ТС 034/2013 |
| 1.62 | ГОСТ 32308-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.63 | ГОСТ 30711-2001 | Сырье и продукты пищевые | 92 2000  98 1112  98 1912  98 3912  91 1600  91 1700  91 1800  91 1900  91 3000  91 1005  91 1300  91 1400  91 1500  92 2000  98 1120  98 1912  98 3912 | 0801-0806  1905  0401-0406  1101-1103  1905  0801-0806  0401-0406 | Афлатоксин В1 | 0,003-0,02 мг/кг | ТР ТС 021/2011 |
| Афлатоксин М1 | 0,0005- 0,005 мг/кг |
| 1.64 | МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола и зеароленона в зерне и зернопродуктах | Продукты переработки зерна  ( мука, крупа, побочные продукты) | 91 1600  91 1700  91 1800  91 1900  91 3000  91 1005  91 1300  91 1400  91 1500  92 2000  98 1120  98 1912  98 3912 | 0801-0806  1905  0401-0406  1101-1103  1905  0801-0806  0401-0406 | Зеараленон | Предел обнаружения метода  0,1 мг/кг | ТР ТС 021/2011 | |
| Дезоксиниваленол | Предел обнаружения метода  0,2 мг/кг. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.65 | ГОСТ 30536-2013 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья | 91 8109-  91 8118  91 8200 | 2207-2209 | Метиловый спирт | 0,0001-0,0500% | ТР ТС 021/2011 |
| 1.66 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка | Сырье и продукты пищевые | 91 1000  91 4900  92 1000  92 2000  92 6000  92 7000  92 9000  98 6000  98 7000 | 0201-0206  0208-0210  0303-0305  0401-0406  1101-1106  1501  1601-1602  1604-1704  1904-1905 | Удельная активность цезия -137 | от 3 до 10 4  Бк | ТР ТС 021/2011 |
| Удельная активность стронция - 90 | от 5х10 -1 Бк |
| 1.67 | ГОСТ 32161-2013 | Сырье и продукты пищевые | Удельная активность цезия -137 | минимальная измеряемая активность  (3.0-10) Бк |
| 1.68 | ГОСТ 32163- 2013 | Сырье и продукты пищевые | Удельная активность стронция - 90 | минимальная измеряемая активность (0.1-1.0) Бк |
| 1.69 | МУК 2.6.1.1194-03 | Сырье и продукты пищевые | Удельная активность цезия -137,  стронция - 90 | минимальная измеряемая активность  (3.0-10) Бк,  0.1-1.0) Бк |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели идентификации молока и продуктов переработки | | | | | | | |
| 1.70 | ГОСТ 5867-90 п.2 | Молоко и молочные продукты | 92 2000  98 1912 | 0401-0406 | Массовая доля жира | 1-7 %  1-40 % | ТР ТС 033/2013 |
| 1.71 | ГОСТ 29247-91п.3.2. | Консервы молочные | 92 2000 | 0401-0406 | 1-7 % |
| 1.72 | ГОСТ 23327-98 п.6 | Молоко и молочные продукты | 92 2000  98 1912 | 0401-0406 | Массовая доля белка | 0,2%-100 % |
| 1.73 | ГОСТ Р 53951-2010 | Молоко и молочная продукция | 92 2000 | 0401-0406 | 0,1%-100 % |
| 1.74 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты | 92 2000  98 1912 | 0401-0406 | Титруемая кислотность | 1-150 Тº |
| 1.75 | ГОСТ 30305.3-95 п.5 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие | 92 2000 | 0401-0406 | 1-150 Тº |
| 1.76 | ГОСТ Р 54669-2011 п.7 | Молоко и продукты переработки молока | 92 2000 | 0401-0406 | 2-250 Тº |
| 1.77 | ГОСТ 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.  Правила приемки, методы отбора и методы контроля | 92 2000 | 0401-0406 | Титруемая кислотность молочной плазмы | 10-70 Тº |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.78 | ГОСТ Р 54758-2011  п.7, 8.1, 8.2 | Молоко и продукты переработки молока | 92 2000  98 1912 | 0401-0406 | Плотность | 1015-1040 кг/см3 | ТР ТС 033/2013 |
| 1.79 | ГОСТ 3626-92 п.2,3,2.6,2.8,2.9 | Молоко и молочные продукты | 92 2000  98 1912 | 0401-0406 | Массовая доля влаги и сухого вещества | 1-90 % |
| 1.80 | ГОСТ 29246-91 п.2.2 | Консервы молочные сухие | 92 2000 | 0401-0406 | 0,8-20,0 % |
| 1.81 | ГОСТ Р 54668-2011  п.7,8.1,8.2 | Молоко и продукты переработки молока | 92 2000 | 0401-0406 | 0,5-99,0 % |
| 1.82 | ГОСТ 30305.1-95 п.4 | Консервы молочные сгущенные | 92 2000 | 0401-0406 | 2,0-50,0 % |
| 1.83 | ГОСТ Р 54761-2011  п.6, п.7 | Молоко и молочная продукция | 92 2000  98 1912 | 0401-0406 | Массовая доля сухого  обезжиренного молочного остатка | 0,5-99 % |
| 1.84 | ГОСТ Р 55063-2012  п.7.6,7.8,7.10 | Сыры и сыры плавленые | 92 2000 | 0401-0406 | Правила приемки, отбор проб и методы контроля  Массовая доля влаги и  сухого вещества | 3,0-70,0 % |
| Массовая доля жира | 7,0-39,0 % |
| Массовая доля поваренной соли | 1,0-8,0 % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 |
| 2 Работы по добровольному подтверждению соответствия продукции нормативным документам | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | ГОСТ 3623-73 | | | Молоко и молочные продукты | | 98 1110  92 2000  98 1112  98 1912  98 3912 | | 0401-0406 | | Фосфатаза | | - | ГОСТ 31449-2013  ГОСТ 31450-2013  ГОСТ 31451-2013  ГОСТ 31452-2012  ГОСТ 31453-2013  ГОСТ 31454-2012  ГОСТ 31455-2012  ГОСТ 31456-2012  ГОСТ 31457-2012  ГОСТ 31667-2012  ГОСТ 31668-2012  ГОСТ 31680-2012  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 31690-2013  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 31703-2012  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32261-2013 (действует с 31.12.2015)  ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014 (действует  с 01.01.2016  ГОСТ 32923-2014 (действует  с 01.01.16)  ГОСТ 32929-2014 (действует  С 01.01.2016)  ГОСТ 32940-2014 (действует с 01.01.2016 |
| 2.2 | ГОСТ 3627-81 п.2.2 | | | Молоко и молочные продукты | | Массовая доля хлористого натрия | | 0,1-7,0 % |
| 2.3 | ГОСТ 29248-91 п.4 | | | Консервы молочные | | Массовая доля сахара | | 1,0-50,0 % |
| 2.4 | ГОСТ Р 54667-2011 п.6,7 | | | Молочные продукты | | Массовая доля сахара | | 2,0-50,0 % |
| Массовая доля сахарозы | | 1,0-50,0 % |
| 2.5 | ГОСТ Р 55361-2012  п.7.5.,7.6.,7.9.,7.12.,7.14 | | | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока | | Массовая доля жира | | 0,5-85,0 % |
| Массовая доля влаги | | 0,5-60,0 % |
| Массовая доля сухого  обезжиренного вещества | | 1,0-25,0 % |
| Массовая доля хлористого натрия | | 0,5-3,0 % |
| Титруемая кислотность  жировой фазы | | 1,0-6,0 ºК |
| Титруемая кислотность  продукта | | 1,0-6,0 ºК |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 |
| 2.6 | | ГОСТ Р 52253-  2004, п.7.13 |  | |  | |  | | Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот | | 0,1-70 % | | ГОСТ Р 51331-99  ГОСТ Р 52054-2003  ГОСТ Р 52090-2003  ГОСТ Р 52091-2003  ГОСТ Р 52092-2003  ГОСТ Р 52093-2003  ГОСТ Р 52094-2003  ГОСТ Р 52095-2003  ГОСТ Р 52096-2003  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ Р 52685-2006  ГОСТ Р 52686-2006  ГОСТ Р 52790-2007  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ Р 52687-2007  ГОСТ Р 52969-2008  ГОСТ Р 52970-2008  ГОСТ Р 52972-2008  ГОСТ Р 53421-2009  ГОСТ Р 53435-2009  ГОСТ Р 53436-2009  ГОСТ Р 53438-2009  ГОСТ Р 53437-2009  ГОСТ Р 53502-2009  ГОСТ Р 53512-2009  ГОСТ Р 53668-2009  ГОСТ Р 53914-2010  ГОСТ Р 53947-2010  ГОСТ Р 53948-2010  ГОСТ Р 53952-2010  ГОСТ Р 54339-2011 |
| 2.7 | | ГОСТ 31663-2012 |
| 2.8 | | ГОСТ 31665-2012 |
| 2.9 | | ГОСТ 32261-2013,  п.7.17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54340-2011  ГОСТ Р 54540-2011  ГОСТ Р 54661-2011  ГОСТ Р 54666-2011  НД на продукцию |
| 2.10 | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные | 92 1000  92 1600  98 6100  98 4000 | 0201  0210  1601  1602 | Массовая доля нитрита натрия | 0,001-0,006 % | ГОСТЬ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16147-88  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 20402-75  ГОСТ 20402-2014  (действует с 01 01.2016)  ГОСТ 31473-2012  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 31490-2012  ГОСТ 31501-2012  ГОСТ 31639-2012  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 31657-2012  ГОСТ 31780-2012  ГОСТ 31785-2012  ГОСТ 31786-2012  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 31962-2013  ГОСТ 31990-2012  ГОСТ 32244-2013  ГОСТ 32227-2013 |
| 2.11 | ГОСТ 9793-74  п.3 | Продукты мясные | Массовая доля влаги | 0,7-80,0 % |
| 2.12 | ГОСТ 9957-73 п.2 | Продукты мясные | Массовая доля хлористого натрия | 0,2-29,2 % |
| 2.13 | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные | Крахмал | 0,7-15,4 % |
| 2.14 | ГОСТ 23042-86 п.4 | Мясо и мясные продукты | Массовая доля жира | 1,0-80,0 % |
| 2.15 | ГОСТ 25011-81 п.1 | Мясо и мясные продукты | Массовая доля белка | 6,25-31,25 % |
| 2.16 | ГОСТ Р 52417-2005  п.5 | Мясо птицы механической обвалки | Массовая доля костных включений и кальция | 0,1-1,5 % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.17 | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо и мясные продукты |  |  | Массовая доля влаги | 0,1-70,0 % | ГОСТ 32589-2013  ГОСТ 32784-2012  (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 32785-2014  ГОСТ 32900-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 32906-2013  ГОСТ 32951-2014  ГОСТ Р 52196-2011  ГОСТ Р 52675-2006  ГОСТ Р 53852-2010  ГОСТ Р 54043-2010  ГОСТ Р 54315-2011  ГОСТ Р 54646-2011  ГОСТ Р 54670-2011  ГОСТ Р 54672-2011  ГОСТ Р 54675-2011  ГОСТ Р 55365-2012  ГОСТ Р 55367-2012  ГОСТ Р 55445-2013 (действует с 31.12.2015)  ГОСТ Р 55455-2013  ГОСТ Р 55456-2013  (действует с 31.12.2015  ГОСТ Р 55477-2-13  ГОСТ Р 55485-2012  ГОСТ Р 55499-2013  ГОСТ Р 55791-2013  ГОСТ Р 55795-2013  ГОСТ Р 55796-2013  НД на продукцию |
| 2.18 | ГОСТ 4288-76  п.2.5.,2.10 | Изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса.  Правила приемки и методы испытаний | Массовая доля влаги | 0,7-80,0 % |
| Массовая доля хлеба | 3,9-30,0 % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.19 | ГОСТ 7636-85  п.3.3, 3.5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 92 6000 | 0305 | Массовая доля хлористого натрия | 0,3-64,8% | ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1084-88  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-90  ГОСТ 6481-97  ГОСТ 6606-83  ГОСТ 6730-75  ГОСТ 7668-2013  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-96  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 13686-68  ГОСТ 16079-2002  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 18222-88  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 32002-2012  ГОСТ 32004-2012  ГОСТ 32006-2012  ГОСТ 32807-2014  ГОСТ 32744-2014 |
| Массовая доля влаги | 1,0-90,% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | ГОСТ 32910-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 32911-2014 (действует с 01.01.2016) |
| 2.20 | ГОСТ 27082-89  п.2 | | Консервы, пресервы из рыбных и нерыбных объектов промысла | | 92 7000 | | 1604 | | Массовая доля общей кислотности | | 0,3-0,7 % для консервов | | ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2-13  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 12028-86  ГОСТ 12028-14 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 32156-2013  НД на продукцию |
| 0,4-1,2 % для пресервов | |
| 2.21 | ГОСТ 27207-78 | | Массовая доля поваренной соли | | 0,3-64,8 % | |
| 2.22 | ГОСТ 27201-78 | | Массовая доля консервантов:  бензойнокислый натрий | | 0,1-0,2 % | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 |
| 2.23 | ГОСТ 26664-85 | |  | |  | |  | | Методы определения массы нетто и массовой доли составных частей | | - | | ГОСТ 32801-2014  (действует с 01.01.2016)  ГОСТ Р 51490-99  ГОСТ Р 51491-99  НД на продукцию |
| 2.24 | ГОСТ 26829-86 | | Массовая доля жира | | 1,0-80,0 % | |
| 2.25 | ГОСТ 12789-87 | | Пиво | | 91 8400 | | 2203 | | Цвет | | - | | ГОСТ 31711-2012  ГОСТ Р 55292-2012 |
| ГОСТ 12787-81 | | Пиво | | Массовая доля спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле | | 8-21 % | |
| 2.26 | ГОСТ 12788-87 | | Пиво | | Кислотность | | 1,3-6,0 см3 NaOH/100 см3 | |
| 2.27 | ГОСТ 32038-2012 | | Пиво | | Метод определения  двуокиси углерода | | 0,25-0,88 кг/см3 | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 2.28 | ГОСТ 32080-2013 | Изделия ликероводочные | | 91 8100 | | 2208 | | Правила приемки и методы анализа | |  | | ГОСТ 7190-2013  ГОСТ 12712-2013  ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 31729-2012  ГОСТ 31731-2012  ГОСТ 31732-2014  ГОСТ 31820-2012  ГОСТ 32030-2013  ГОСТ 32033-2012  ГОСТ 32071-2013  ГОСТ Р 51145 2009  ГОСТ Р 51156-2005  ГОСТ Р 51158-2009  ГОСТ Р 51165-2009  ГОСТ Р 51300-99  ГОСТ Р 51618-2009  ГОСТ Р 52192-2003  ГОСТ Р 52195-2003  ГОСТ Р 52404-2005  ГОСТ Р 52558-2006  ГОСТ Р 52700-2006  ГОСТ Р 52835-2007  ГОСТ Р 52836-2007  ГОСТ Р 52845-2007  ГОСТ Р 55242-2012 | |
| 2.29 | ГОСТ Р 51135-20110  п.5.3 | Крепость | | 0-100 % | |
| 2.30 | ГОСТ 32095-2013 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | | Обьемная доля этилового спирта | | 0-100 % | |
| 2.31 | ГОСТ 32035-2013  п.5.3.1, п.5.4. | Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа | | Крепость | | 0-100 % | |
| Щелочность | | 1,5-3,5см3 | |
| 2.32 | ГОСТ 30536-2013 | Водки и спирт этиловый из пищевого сырья | | Токсичные микропримеси: метанол | | 0,0001-0,0500 % | |
| альдегиды, сивушные масла, сложные эфиры | | 0,5-10,0 мг/дм3 | |
| 2.33 | ГОСТ 32037-2013 | Напитки безалкогольные, квасы | | 91 8510 | | 2206 | | Метод определения двуокиси углерода | | 0,25-0,88 | | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28188-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 28499-90  ГОСТ 28499-2014  (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 31494-2012  ГОСТ Р 52844-2007 | |
| 2.34 | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности | | Массовая доля сухих веществ | | 0-35 % | |
| 2.35 | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, | | Кислотность | | 1-20см3/100 см3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | | квасы и сиропы |  |  |  |  | ГОСТ Р 54316-2011 |
| 2.36 | ГОСТ 6687.7-88 | | Напитки безалкогольные,,квасы |  |  | Массовая доля спирта | 0,00-7,01 % |
| 2.37 | ГОСТ 26312.6-84 | | Продукты переработки зерна  (крупа) | 92 9023 | 1101-1106 | Кислотность | 0,5-50,0 град. | ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-60  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 12183-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 31463-2012  ГОСТ 31491-2012  ГОСТ 31743-2013  ГОСТ 31749-2012  ГОСТ 31808-2012  ГОСТ 32124-2013  ГОСТ Р 50365-92  ГОСТ Р 50366-92  ГОСТ Р 52189-2003  ГОСТ Р 52809-2007  ГОСТ Р 53496-2009  ГОСТ Р 54645-2011  ГОСТ Р 54656-2011 |
| 2.38 | ГОСТ 9404-88 | | Продукты переработки зерна  (мука, отруби) | Массовая доля влаги | 1,0-30,0 % |
| 2.39 | ГОСТ 26312.7-88 | | Продукты переработки зерна  (крупа) | Влажность | 0,5-50,0 % |
| 2.40 | ГОСТ 31964-2012 | | Изделия макаронные | Массовая доля влаги | 0,5-50,0 % |
| Кислотность | 1,0-30,0 % |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | |  |  |  |  |  | ГОСТ Р 55289-2012  ГОСТ Р 55290-2012 |
| 2.41 | ГОСТ 8494-96 п.3.7 | | Сухари пшеничные сдобные | 91 1300  91 1400  91 1500  91 1600  91 1700 | 1905 | Влажность | от 0,5-5,0 % | ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 9831-61  ГОСТ 9846-88  ГОСТ 9903-61  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 12582-67  ГОСТ 12584-67  ГОСТ 13657-68  ГОСТ 14121-69  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26982-86  ГОСТ 26983-86  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26985-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  ГОСТ 28881-90  ГОСТ 31751-2012  ГОСТ 31752-2012  ГОСТ 31754-2012  ГОСТ 31805-2012 |
| 2.42 | ГОСТ 5670-96 | | Хлебобулочные изделия | 91 8000  91 1900 |  | Кислотность | 0,2-50,0 град. |
| 2.43 | ГОСТ 5672-68 п.4 | | Хлеб и хлебобулочные изделия | Массовая доля сахара | 1,0-20,0 % |
| 2.44 | ГОСТ 21094-75 | | Хлебобулочные изделия | Массовая доля влаги | 1,0-80,0 % |
| 2.45 | ГОСТ 5668-68 п.5 | | Хлеб и хлебобулочные изделия | Массовая доля жира | 0,6-22,7 % |
| 2.46 | ГОСТ 5669-96 | | Хлебобулочные изделия | Пористость | - |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | |  |  |  |  |  | ГОСТ 31806-2012  ГОСТ Р 53882-2010 |
| 2.47 | ГОСТ 5898-87 | | Изделия кондитерские | 91 2000  91 3000 | 1704  1905 | Кислотность, щелочность | 0,2-50,0 град. | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 4570-2014 (действует с.01.01.2016)  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 6441-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6442-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-89  ГОСТ 6478-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 6502-94  ГОСТ 6502-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 14031-68  ГОСТ 14031-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 14032-68  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15052-2014 (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 15810-2014  (действует с 01.01.2016)  ГОСТ 24901-89 |
| 0,2-50,0 град. |
| 2.48 | ГОСТ 5900-73 п.2, п.3 | | Изделия кондитерские | Массовая доля влаги сухих веществ | 0,5-20,0 % |
| 20,0-75,0 % |
| 2.49 | ГОСТ 5900-2014  (действует 2016-07-01) | |
| 2.50 | ГОСТ 5901-87 | | Изделия кондитерские | Массовая доля золы | 0,05-1,0 % |
| 2.51 | ГОСТ 5903-89 п.5 | | Изделия кондитерские | Массовая доля сахара | 0,2-80,0 % |
| 2.52 | ГОСТ 31902-2012 | | Изделия кондитерские | Массовая доля жира | 0-60 % |
| 2.53 | ГОСТ 5897-90 | | Изделия кондитерские | Методы определения массы нетто и составных частей | - |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | |  |  |  |  |  | ГОСТ 24901-2014  (действует с 01.01.2016)  ГОСТ Р 50228-92  ГОСТ Р 50230-92  РСТ РСФСР 577-77  НД на продукцию |
| 2.54 | ГОСТ 26181-84 | | Продукты переработки плодов и овощей | 91 6000 | 2001-2009 | Сорбиновая кислота | 0,025-0,500 % | ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9936-76  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 28589-90  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 31499-2012 |
| 2.55 | ГОСТ 15113.4 п.2 | | Концентраты пищевые | Массовая доля влаги | 4,0-6,0 % |
| 2.56 | | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные |  |  | Массовая доля жира | 1,0-80,0 % | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 32245-2013  ГОСТ Р 55333-2012  ГОСТ Р 55334-2012  ГОСТ Р 55336-2012  ГОСТ Р 54348-2011  ГОСТ Р 55477-2013  ГОСТ Р 55572-2013  ГОСТ Р 55759-2013  ГОСТ Р 55762-2013 |
| 2.57 | | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные | Массовая доля хлоридов | 0,2-10,0 % |
| 2.58 | | ГОСТ 8756.1-70 | Продукты пищевые консервированные | Методы определения массы нетто и массовой доли составных частей | **-** |

Начальник Центра испытаний продукции Л.И.Заборская

Директор ФБУ «Архангельский ЦСМ» А.В.Родиманов