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 | Определяемаяхарактеристика(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 продуктыпищевые | 91 1900 91 200091 3000 91 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600092 7000 | 0201-02100401-0406 0407-04080302-03060701-0704 0706-0712 1601- 1602 0801-0806 0902, 1211 1604, 18061904-1905 1902, 2009 2104-2105 | Пробоподготовка | - | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 840091 850097 3000 97 650098 4000 | 2201-2202 2203 |  |  | СанПи Н 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.2 | ГОСТ 31904-2012 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 200091 3000 91 400091 600091 9400 91 9600 91 980092 600092 700091 840091 8500 97 3000 97 6500 | 0407-04080302-03060701-0704 0706-0712 0801-0806 0902, 1211 1604, 1704 1904-1905 1806, 19022104-2105 2201-2202 2009, 2203 | Отбор проб | - | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011Единые 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 2.3.2.1078-2001Письмо 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 100098 4000 | 0201-0210 0407-0408 | Пробоподготовка | - | ТР ТС 021/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 продуктыпищевые | 91 1900 91 200091 300091 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600092 7000 91 840091 850097 3000 97 650098 400098 6000 | 0201-02100401-0406 0407-04080302-03060701-0704 0706-0712 0801-08060902, 12111601- 1602 1604, 1902 1904-1905 2009, 18062104-2105 2201-2202 2203 | Методы культивирова-ниямикроорга- низмовдля выявления присутствия (отсутствия) илиопределения количествамикроорга- низмов | - | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013Единые 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 2.3.2.1078-2001Письмо 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 200091 300091 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600092 7000 91 840091 850097 3000 97 650098 4000 91 6000 | 0201-02100401-0406 0407-04080302-03060701-0704 0706-0712 0801-08060902, 12111601- 1602 1604, 1902 1904-1905 2009, 18062104-21052201-2202 2203  | Общие требования и рекомендации по микробиологи- ческим исследованиям.Подсчет колоний (КМАФАнМ)  | от 0 КОЕ/г(см3) иболее | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 033/2013ТР ТС 034/2013Единые 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 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.6 | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая | 01 3100 | 2201 | Общее микробноечисло (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантныеколиформные бактерии (ТКБ)Индекс колиформных бактерийИндекс фекальных колиформных бактерий | от 0 и болееКОЕ/ куб.см.не обнаружены/обнаруженыБолее/ме-нее/равно | СанПиН 2.1.4.1116-2002СанПиН 2.1.4.1074-2001СанПиН 2.1.4.1175-2002 |
| 1.7 | МУ 2.1.4.1057-01Организация 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.aureusP.aeruginosaКачественный контроль питательных средВедение тестовых культурСем. EnterobacteriaceaeТемпературный 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 200091 300091 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600092 7000 91 850097 3000 97 6500 98 6000 | 0201-02100401-0406 0407-04080302-03070701-0704 0706-0712 0801-08060902, 12111601-1602 1604, 17041904-1905 2009, 18062104-2105 1902, 2202  | Плесневые грибы | от 0 и болееКОЕ/г (куб.см.)Не обнаружены/обнаружены  | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 033/2013ТР ТС 034/2013Единые 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 2.3.2.1078-01Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| Дрожжи |
| 1.9 | ГОСТ 10444.15-94 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 200091 3000 91 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600092 7000 91 850097 3000  | 0201-02100401-0406 0407-04080302-03060701-0704 0706-0712 0801-0806 0902, 12111601-1602 1604, 1902 1904-1905 2009, 18062104-2105 2201-2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробныхмикроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 и болееКОЕ/г (куб.см.)  | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 033/2013ТР ТС 034/2013Единые 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 650098 6000 |  |  |  | СанПиН 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.10 | ГОСТ 31747-2012 | Сырье и продукты пищевые (за исключениеммолока и продуктов его переработки) | 91 1900 91 200091 300091 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600091 8400 91 850097 3000 97 6500 98 6000 | 0201-02100401-0406 0302-03070701-0704 0706-0712 1601-1602 0801-0806 0902, 1211 1704, 1902 1904-1905 2009, 18062104-2105 2203 | Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2013Единые 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 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579^2002) | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 91 200091 300091 400091 600091 9400 91 9600 91 985092 100092 200092 600092 7000  | 0201-02100401-0406 0302-03060701-0704 0706-0712 0801-0806 0902, 1211 1202, 1806 1601- 1602 1902, 17041904-1905 2009, 2203  | Бактерии родаSalmonella | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 033/2013Единые 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 840091 850097 3000 97 6500 98 6000 | 2104-21052202 |  |  | продуктов» № 299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.12 | ГОСТ 28560-90 | Сырье и продукты пищевые | 91 1900 92 100092 6000  | 1905, 1902, 0201-02100302-0306  | Бактерии родаProteus | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 гСанПиН 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| Бактерии родаMorganella |
| Бактерии родаProvidencia |
| 1.13 | ГОСТ 31746-2012 | Сырье и продукты пищевые( кроме молока и молочной продукции) | 91 190091 2000 91 300091 400091 600092 100092 600092 7000 97 3000 97 6500 98 6000 | 0201-02100302-03060701-0704 0706-0712 0801-0806 1704, 1806 1601, 1902 1904-1905 2104-2105 | Коагулазоположи-тельныестафилококки иStaphylocоccusaureus | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |
| 1.14 | ГОСТ 32064-2013 | Сырье и продукты пищевые | 91 6000 | 2009 | Бактерии семействаEnterobacteriaceaе | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 023/2011Единые 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 600092 100092 600092 7000 98 6000 | 0201-0210 0302-0305 0701-0704 1601, 1902 2009, 2104  | E.coli | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 2.3.2.1078-2001Письмо РПН 0100/13930-06-32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.16 | ГОСТ 28566-90 | Сырье и продукты пищевые | 91 960092 100092 6000 | 0201-0210 0302- 03061904 | Энтерококки | от 0 и болееКОЕ/г. Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 |
| Streptococcusfaecium |
| Streptococcusavium |
| Streptococcusgallinarum |
| 1.17 | ГОСТ 10444.7-86 | Сырье и продукты пищевые | 91 0022 91 0023 92 1600 92 7000 98 6000 | 1602, 1604 | C.botulinumБотулотоксины | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 100092 600092 700091 600091 9400 91 9600 98 6000 | 0201-0210 0302- 0306 0704-07121602, 16041904 | Bacillus cereus | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 | Clostridiumperfringens | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011Тр ТС 023/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 200091 6000 | 0403-04062009 | Молочнокислыемикроорганизмы в т.ч. бактерии рода: | от 0 и болееКОЕ/ г. Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТСТС 023/2011ТР ТС 033/2013Единые 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 родаStreptococcus |
| Pediococcus |
|  |
| 1.21 | ГОСТ 29185-2014 | Сырье и продукты пищевые | 91 600092 100092 600092 700097 3000 97 6500 98 6000 | 0201-0210 0302-03060701-0712 | Сульфитреду-цирующиеклостридии | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 034/2013Единые 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 400092 100092 200092 6000 92 700097 3000 98 6000 | 0201-0210, 0401-0406 0302-0305 0701-0704 | Listeriamonocytоgenes | Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011ТР ТС 024/2013ТР ТС 033/2013Единые 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 требованиямпромышлен-ной сте-рильности/не отвечаюттребованиям промышлен-нойстерильности; от 0 и болееКОЕ/г.,Не обнаруже-но/обнаружено | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2013ТР ТС 034/2013Единые 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/огруппы B.subtilis. |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о гр.B.cereus иB.polimyxa |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  | Мезофильные клостридии. |  |  |
| Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и молочнокислые микроорганизмыи/или плесневые грибы и/илидрожжи |
| 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 молочнаяпродукция | 92 2000 98 1112 98 1912 | 0401-0406 | Отбор проб Пробоподготовка Количествомезофильныхаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 и болееКОЕ/г(куб.см)Не обнаруже-но/обнару-жено | ТР ТС 033/2013Единые 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 группыкишечнойпалочки(колиформные бактерии –БГКП) |
| 1.25 | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочнаяпродукция | 92 2000 | 0401-0406 | S. aureus | Не обнаруже-но/обнаружено | ТР ТС 033/2013Единые 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 104до 1,5 х 10 6 | ТР ТС 033/2013Единые 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«Определениеколичества бифидобактерий в кисломолочныхпродуктах» | Кисломолочные продукты | 92 2000 | 0403 | Бифидобактерии | от 1х 101и болееКОЕ/г. | ТР ТС 033/2013Единые 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 033/2013Единые 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 остаточныхколичеств антибиотиков в продуктах животноводства» | Продукты животноводства | 92 1000 98 4135 | 0201- 0210 0407-0408 | Антибиотики | Менее/более | ТР ТС 021/2013Единые 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 021/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 033/2013ТР ТС 034/2013Единые 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 | Количествомезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 до 1,0\* 1010КОЕ/г.обнаружены/ не обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 100098 4000 | 0207, 0210  | Бактерии родаSalmonella | обнаружены/ не обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 100098 4000 | 0207, 0210  | Бактерии группыкишечной палочки(колиформные бактерии) | обнаружены/ не обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 100098 4000 | 0207, 0210  | Сульфит- редуцирующие клостридии | обнаружены / не обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 100098 4000 | 0207, 0210 | Бактерии родаProteus | обнаружены / не обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 100098 4000 | 0207, 2010 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробныхмикроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 и болееКОЕ/г  | ТР ТС 021/2011Единые 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-анаэробныхмикроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 и болееКОЕ/г | ТР ТС 034/2011Единые 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 группыкишечной палочки(колиформные бактерии) |  | № 299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Плесневые грибы |
| Бактерии родаProteus |
| Сульфитредуци-рующие клостридии |
| Этерококки |
| Бактерии родаSalmonella |
| 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 4.2.2046-06Методы выделения и определенияпарагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных обьектахпромысла, 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 болееКОЕ/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 безалкогольнойпромышленности | 91 8500 | 2201-2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробныхмикроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 и болееКОЕ/куб.смНе обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 группыкишечной палочки(колиформные бактерии) |
| Дрожжи |
| Плесневые грибы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.41 | МУ 2.1.4.1184-03По 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 болееКОЕ/куб.смНе 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-анаэробныхмикроорганизмов(КМАФАнМ) | от 0 и болееНе обнаружены/обнаружены | ТР ТС 023/2011Единые 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 группыкишечной 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 002291 002392 160092 7000 98 6000 | 1602, 1604 2009 | Герметичность тары | Герметично/негерметично | ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 034/2013Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» № 299 от 28.05.2010СанПиН 2.3.2.1078-2001 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.44 | МУК 4.2.762-99Методы микробиологическогоконтроля готовых изделий с кремом | Кондитерскиеизделия с кремом | 91 3000 | 1905 | ПробоподготовкаКоличество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробныхмикроорганизмов(КМАФАнМ)  | от 0 и болееКОЕ/г.Не обнаружены/обнаружены | ТР ТС 021/2011Единые 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 группыкишечной палочки(колиформные бактерии) |
| S. aureus  |
| Дрожжи |
| Плесневые грибы |
| Сальмонеллы |
| 1.45 | МР № 96/225 от 07.04.1997 г.Контроль качестваи безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям | Вода минеральная | 91 8500 | 2201-2202 | Общее микробное число (ОМЧ) | от 0 и болееКОЕ/куб.смНе обнаружены/обнаруженыБолее/менее | ТР ТС 021/2011МР № 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 4.2.1018-01Санитарно-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 болееКОЕ/куб.смНе обнаружены/обнаружены | СанПиН 2.1.4.1074-2001СанПиН 2.1.4.1175-2002СанПиН 2.1.4.1116-2002СанПиН 2.1.4.2496-09 |
| Общее микробное число (ОМЧ) |
| Общиеколиформные бактерии (ОКБ) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| Споры сульфит -редуцирующихклостридий |
| 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. 5319-91Инструкция 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 морскихбеспозвоночных |  |  |  |  |  |  |
| 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 2.1.4.1074-2001СанПиН 2.1.4.1175-2002СанПиН 2.1.4.2496-09 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.52 | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продуктыпищевые | 91 1000 91 2000 91 3000 91 400091 6000 91 700091 800091 854092 100092 200092 4000  | 0201-0210 0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 11071201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704  | Минерализация проб |  | ТР ТС 021/2011СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.53 | ГОСТ 30178-96  | Сырьё и продукты пищевые | 91 1000 91 2000 91 3000 91 400091 6000 91 700091 800091 854092 100092 200092 4000 92 6000 92 7000 92 9000 98 400098 821198 191298 391298 600098 7000 | 0201-0210 0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 11071201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001- 2008 | Свинец | 0,01-1,0 мг/кг  | ТР ТС 021/2011СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| Кадмий | 0,01-1,0 мг/кг  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.54 | МУК 4.1.985-2000Методика автоклавной пробоподготовки | Сырьё и продукты пищевые | 91 1000 91 2000 91 3000 91 400091 6000 91 700091 800091 854092 100092 200092 4000 92 6000 92 7000 92 9000 98 400098 821198 191298 391298 600098 7000 | 0201-0210 0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 11071201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001- 2008 | Пробоподготовка | - | ТР ТС 021/2011СанПиН 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 400091 6000 91 700091 800091 854092 100092 200092 4000 92 6000 92 7000 92 9000 98 400098 821198 191298 391298 600098 7000 | 0201-0210 0302-0307 0401-0410 0701-0713 0810-0813 1001-1008 1101 - 11071201-1211 1501-1502 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001- 2008 | Мышьяк | 0.01—20 млн-1(мг/кг) | ТР ТС 021/2011СанПиН 2.3.2.1078-2001 |
| 1.59 | ГОСТ 23452-79 | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности | 92 200098 111298 191298 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 2142-80Методы 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 продуктыпищевые | 91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 500091 600091 8960 91 8540 91 900092 1000 92 200092 400092 600092 0000 92 9000 97 1000 97 2000 97 3000 97 59409 7 6000 98 4000  | 02100305-03070401-04100701-07130810-08130901-09091001-10081101 11091201-12111213-12141501-15181601-16051701-17041901-19052001-20092309 | 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 200098 111298 191298 391291 160091 170091 180091 190091 300091 100591 130091 140091 150092 200098 112098 191298 3912 | 0801-080619050401-04061101-110319050801-08060401-0406 | 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 160091 170091 180091 190091 300091 100591 130091 140091 150092 200098 112098 191298 3912 | 0801-080619050401-04061101-110319050801-08060401-0406 |  Зеараленон  | Предел обнаружения метода0,1 мг/кг | ТР ТС 021/2011  |
| Дезоксиниваленол | Предел обнаружения метода0,2 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 811891 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 100091 490092 100092 200092 600092 700092 900098 600098 7000 | 0201-02060208-02100303-03050401-04061101-110615011601-16021604-17041904-1905 | 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 200098 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 200098 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 200098 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 54758-2011п.7, 8.1, 8.2 | Молоко и продукты переработки молока | 92 200098 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 200098 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 54668-2011п.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 54761-2011п.6, п.7 | Молоко и молочная продукция | 92 200098 1912 | 0401-0406 | Массовая доля сухогообезжиренного молочного остатка | 0,5-99 % |
| 1.84 | ГОСТ Р 55063-2012п.7.6,7.8,7.10 | Сыры и сыры плавленые | 92 2000 | 0401-0406 | Правила приемки, отбор проб и методы контроляМассовая доля влаги исухого 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 111092 200098 111298 191298 3912 | 0401-0406 | Фосфатаза | - | ГОСТ 31449-2013ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2012ГОСТ 31453-2013ГОСТ 31454-2012ГОСТ 31455-2012ГОСТ 31456-2012ГОСТ 31457-2012ГОСТ 31667-2012ГОСТ 31668-2012ГОСТ 31680-2012ГОСТ 31688-2012ГОСТ 31690-2013ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31703-2012ГОСТ 31981-2013ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 (действует с 31.12.2015)ГОСТ 32262-2013ГОСТ 32263-2013ГОСТ 32899-2014ГОСТ 32922-2014 (действуетс 01.01.2016ГОСТ 32923-2014 (действуетс 01.01.16)ГОСТ 32929-2014 (действуетС 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 55361-2012п.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 кислотностьжировой фазы | 1,0-6,0 ºК |
| Титруемая кислотностьпродукта | 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 51331-99ГОСТ Р 52054-2003ГОСТ Р 52090-2003ГОСТ Р 52091-2003ГОСТ Р 52092-2003ГОСТ Р 52093-2003ГОСТ Р 52094-2003ГОСТ Р 52095-2003ГОСТ Р 52096-2003ГОСТ Р 52253-2004ГОСТ Р 52685-2006ГОСТ Р 52686-2006ГОСТ Р 52790-2007ГОСТ Р 52791-2007ГОСТ Р 52687-2007ГОСТ Р 52969-2008ГОСТ Р 52970-2008ГОСТ Р 52972-2008ГОСТ Р 53421-2009ГОСТ Р 53435-2009ГОСТ Р 53436-2009ГОСТ Р 53438-2009ГОСТ Р 53437-2009ГОСТ Р 53502-2009ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ Р 53668-2009ГОСТ Р 53914-2010ГОСТ Р 53947-2010ГОСТ Р 53948-2010ГОСТ Р 53952-2010ГОСТ 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 54340-2011ГОСТ Р 54540-2011ГОСТ Р 54661-2011ГОСТ Р 54666-2011НД на продукцию |
| 2.10 | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные | 92 100092 160098 610098 4000 | 0201021016011602 | Массовая доля нитрита натрия | 0,001-0,006 % | ГОСТЬ 3739-89ГОСТ 4814-57ГОСТ 16290-86ГОСТ 16131-86ГОСТ 16147-88ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18256-85ГОСТ 19342-73ГОСТ 20402-75ГОСТ 20402-2014 (действует с 01 01.2016)ГОСТ 31473-2012ГОСТ 31476-2012ГОСТ 31490-2012ГОСТ 31501-2012ГОСТ 31639-2012ГОСТ 31654-2012ГОСТ 31657-2012ГОСТ 31780-2012ГОСТ 31785-2012ГОСТ 31786-2012ГОСТ 31790-2012ГОСТ 31936-2012ГОСТ 31962-2013ГОСТ 31990-2012ГОСТ 32244-2013ГОСТ 32227-2013 |
| 2.11 | ГОСТ 9793-74п.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 52417-2005п.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 32589-2013ГОСТ 32784-2012  (действует с 01.01.2016)ГОСТ 32785-2014ГОСТ 32900-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 32906-2013ГОСТ 32951-2014ГОСТ Р 52196-2011ГОСТ Р 52675-2006ГОСТ Р 53852-2010ГОСТ Р 54043-2010ГОСТ Р 54315-2011ГОСТ Р 54646-2011ГОСТ Р 54670-2011ГОСТ Р 54672-2011ГОСТ Р 54675-2011ГОСТ Р 55365-2012ГОСТ Р 55367-2012ГОСТ Р 55445-2013 (действует с 31.12.2015)ГОСТ Р 55455-2013ГОСТ Р 55456-2013(действует с 31.12.2015ГОСТ Р 55477-2-13ГОСТ Р 55485-2012ГОСТ Р 55499-2013ГОСТ Р 55791-2013ГОСТ Р 55795-2013ГОСТ Р 55796-2013НД на продукцию |
| 2.18 | ГОСТ 4288-76п.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 7636-85п.3.3, 3.5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 92 6000 | 0305 | Массовая доля хлористого натрия | 0,3-64,8% | ГОСТ 812-2013ГОСТ 813-2002ГОСТ 814-96ГОСТ 815-2004ГОСТ 1084-88ГОСТ 1551-93ГОСТ 2623-2013ГОСТ 3948-90ГОСТ 6481-97ГОСТ 6606-83ГОСТ 6730-75ГОСТ 7668-2013ГОСТ 7444-2002ГОСТ 7445-2004ГОСТ 7447-97ГОСТ 7448-2006ГОСТ 7449-96ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 13686-68ГОСТ 16079-2002ГОСТ 16080-2002ГОСТ 18222-88ГОСТ 18223-2013ГОСТ 21607-2008ГОСТ 28698-90ГОСТ 32002-2012ГОСТ 32004-2012ГОСТ 32006-2012ГОСТ 32807-2014ГОСТ 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 27082-89п.2 | Консервы, пресервы из рыбных и нерыбных объектов промысла | 92 7000 | 1604 | Массовая доля общей кислотности | 0,3-0,7 % для консервов | ГОСТ 280-2009ГОСТ 3945-78ГОСТ 6065-2012ГОСТ 7144-2006ГОСТ 7452-2014ГОСТ 7453-86ГОСТ 7455-2013ГОСТ 7457-2007ГОСТ 9862-90ГОСТ 10119-2007ГОСТ 10531-2-13ГОСТ 10979-2009ГОСТ 12028-86ГОСТ 12028-14 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 12161-2006ГОСТ 12250-88ГОСТ 12292-2000ГОСТ 13272-2009ГОСТ 13865-2000ГОСТ 16978-99ГОСТ 19588-2006ГОСТ 20056-2013ГОСТ 20546-2006ГОСТ 29275-92ГОСТ 32156-2013НД 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 51490-99ГОСТ Р 51491-99НД 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 31711-2012ГОСТ 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 определениядвуокиси 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 7190-2013ГОСТ 12712-2013ГОСТ 31492-2012ГОСТ 31729-2012ГОСТ 31731-2012ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31820-2012ГОСТ 32030-2013ГОСТ 32033-2012ГОСТ 32071-2013ГОСТ Р 51145 2009ГОСТ Р 51156-2005ГОСТ Р 51158-2009ГОСТ Р 51165-2009ГОСТ Р 51300-99ГОСТ Р 51618-2009ГОСТ Р 52192-2003ГОСТ Р 52195-2003ГОСТ Р 52404-2005ГОСТ Р 52558-2006ГОСТ Р 52700-2006ГОСТ Р 52835-2007ГОСТ Р 52836-2007ГОСТ Р 52845-2007ГОСТ Р 55242-2012 |
| 2.29 | ГОСТ Р 51135-20110п.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 32035-2013п.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 28188-89ГОСТ 28188-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 28499-90ГОСТ 28499-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 31494-2012ГОСТ 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 276-60ГОСТ 572-60ГОСТ 3034-75ГОСТ 5784-60ГОСТ 6002-69ГОСТ 6201-68ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-97ГОСТ 7169-66ГОСТ 7170-66ГОСТ 7758-75ГОСТ 12183-66ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72ГОСТ 21149-93ГОСТ 31463-2012ГОСТ 31491-2012ГОСТ 31743-2013ГОСТ 31749-2012ГОСТ 31808-2012ГОСТ 32124-2013ГОСТ Р 50365-92ГОСТ Р 50366-92ГОСТ Р 52189-2003ГОСТ Р 52809-2007ГОСТ Р 53496-2009ГОСТ Р 54645-2011ГОСТ 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 55289-2012ГОСТ Р 55290-2012 |
| 2.41 | ГОСТ 8494-96 п.3.7  | Сухари пшеничные сдобные | 91 130091 140091 150091 160091 1700 | 1905 | Влажность | от 0,5-5,0 % | ГОСТ 686-83ГОСТ 2077-84ГОСТ 5311-50ГОСТ 7128-91ГОСТ 8494-96ГОСТ 9511-80ГОСТ 9713-95ГОСТ 9831-61ГОСТ 9846-88ГОСТ 9903-61ГОСТ 11270-88ГОСТ 12582-67ГОСТ 12584-67ГОСТ 13657-68ГОСТ 14121-69ГОСТ 24557-89ГОСТ 24298-80ГОСТ 25832-89ГОСТ 26982-86ГОСТ 26983-86ГОСТ 26984-86ГОСТ 26985-86ГОСТ 26987-86ГОСТ 27842-88ГОСТ 27844-88ГОСТ 28402-89ГОСТ 28881-90ГОСТ 31751-2012ГОСТ 31752-2012ГОСТ 31754-2012ГОСТ 31805-2012 |
| 2.42 | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия | 91 800091 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 31806-2012ГОСТ Р 53882-2010 |
| 2.47 | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские | 91 200091 3000 | 17041905 | Кислотность, щелочность | 0,2-50,0 град. | ГОСТ 4570-93ГОСТ 4570-2014 (действует с.01.01.2016)ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 6442-89ГОСТ 6442-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89ГОСТ 6478-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 6502-94ГОСТ 6502-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 7060-79ГОСТ 14031-68ГОСТ 14031-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 14032-68ГОСТ 14033-96ГОСТ 14621-78ГОСТ 15052-96ГОСТ 15052-2014 (действует с 01.01.2016)ГОСТ 15810-96ГОСТ 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 50228-92ГОСТ Р 50230-92РСТ РСФСР 577-77НД на продукцию |
| 2.54 | ГОСТ 26181-84  | Продукты переработки плодов и овощей | 91 6000 | 2001-2009 | Сорбиновая кислота | 0,025-0,500 % | ГОСТ 608-93ГОСТ 5283-91ГОСТ 9163-90ГОСТ 9163-2014ГОСТ 9936-76ГОСТ 10907-88ГОСТ 19327-84ГОСТ 28589-90ГОСТ 31478-2012ГОСТ 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 32125-2013ГОСТ 32245-2013ГОСТ Р 55333-2012ГОСТ Р 55334-2012ГОСТ Р 55336-2012ГОСТ Р 54348-2011ГОСТ Р 55477-2013ГОСТ Р 55572-2013ГОСТ Р 55759-2013ГОСТ 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