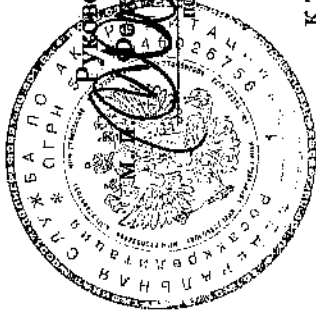


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

19 НОЯ 2015

Приложение

к заявлению об аккредитации

№

от « 20 » г.

на 170 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Научно исследовательский Испытательный центр ФГБНУ «ВНИИМП им. В. М. Горбатова»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26

адрес места осуществления деятельности

| № 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 регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|---|----------------------|----------------------------|---------------|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | ГОСТ 30418-96 | Растительные масла | 910000 914000 914100 | 1512-1514 | Жирно-кислотный состав | От 0,1-100 % | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 |

А-9751
10426-у от 19.11.15

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------------|---|
| 2. | ГОСТ Р ИСО 13493-2005 | Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 1518 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Хлорамфеникол (левомецетин) | Не менее 6,5 мкг/кг | ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 3. | ГОСТ 30623-98 | Растительные масла и маргариновая продукция | 910000 914000 9141009 14200 | 1512- 1514 1518 1517 | Жирно-кислотный состав | 0,1-100% | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 |
| 4. | ГОСТ 31979-2012 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 922200 | 0401- 0406 | Стерины | 0,5 -100% | ТР ТС 033/2013 №88-ФЗ |
| 5. | ГОСТ 31722-2012 | Изделия кондитерские | 910000 914100 | 1516 1518 | Молочный жир | 0-50% | ТР ТС 024/2011 |
| 6. | ГОСТ 31665-2012 | Растительные масла и животные жиры | 910000 914100 | 1516 1518 | Жирно-кислотный состава | 0,1-100% | ТР ТС 024/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------|---|--|------|--|-------------------------------|--|
| 7. | ГОСТ Р 51650-2000 | Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки | 910000 919900 920000 970000 980000 | 2106 | Бенз(а)пирен | От 0,0002 до 0,005 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 8. | ГОСТ Р 52147-2003 | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки | 920000 929000 929600 929620 | 2309 | Витамин А, D, E | от 0,1 мкг/100г до 20 мг/100г | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 |
| 9. | МУК 4.1.1912-04 | Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты животного происхождения | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Левомецетин (Хлорамфеникол, Хлормицетин) | 0,01-10 мг/кг | ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 10. | МИ 103.5-135-2012/01.00225-2011 | Мясное сырье, мясные и мясосодержащие продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 - 0210 1601 1602 | Лимонная кислота Молочная кислота | от 0,1 % до 1,0 % от 0,1 % до 3,0 % | - |
| 11. | МУК 4.4.1.011-93 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | N-нитрозамины | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 12. | МВИ-04-2002 | Водные растворы водорастворимых витаминов | | | Витамины В1, В2, В3, В5, В6, Вc | от 0,01 до 5 мг/100г | ТР ТС 027/2012 |
| 13. | МВИ-03-2002 | Спиртовой Раствор | | | Жирорастворимые витамины А, D, E | от 0,2 мкг/ 100г до 0,5 г/л от 0,006 до 3,0 г/л от 0,08 до 50,0 г/л | ТР ТС 027/2012 |
| 14. | М-04-58-2009 | Пищевые продукты, продовольственное сырье и биологически активные добавки | 910000 919900 920000 970000 980000 | 2106 | Сорбиновая и бензойная кислота | 20-10000 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---|--|
| 15. | МИ № 103.5-105-2011 / 01.00225-2008 | Мясное сырье, мясные и мясосодержащие продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 - 0210 1601 1602 | Триглицериды | от 5 мг/100 г до 800 мг/100 г | - |
| 16. | ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности и. Правила приемки и методы контроля | 910000 914000 | 1517 | <p>Массовая доля влаги</p> <p>Кислотность маргарина:</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Измерение температуры плавления жиров и жира</p> <p>Измерение температуры застывания жира</p> <p>Измерение твердости кондитерского жира марки 5</p> <p>Определение массовой доли и поваренной соли в маргарине методом титрования</p> <p>Определение массовой доли и поваренной соли в маргарине методом сжигания</p> <p>Определение массовой доли транс-изомеров в жировой фазе продукта в пересчете на метиловый эфир транс-олеиновой (элаидиновой) кислоты</p> <p>Определение массовой доли бензойной кислоты</p> <p>Определение массовой</p> | <p>от 0 до 5 %</p> <p>от 0,5 °К до 3,0 °К.</p> <p>от 40% до 85%</p> <p>от 20 °С до 50 °С</p> <p>от 0°С до 50°С</p> <p>от 500 до 900 г/см.</p> <p>от 0% до 1,5%</p> <p>от 0% до 1,5%</p> <p>от 5% до 60%</p> <p>от 0,05 до 0,20%</p> <p>от 0,07 до 0,20%</p> | <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------|--|--------------------------------------|---------------|--|---|--|
| 17. | ГОСТ Р ИСО 17240-2010 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2101- 2009 | доли бензоата натрия в маргарине Определение массовой доли сорбиновой кислоты Определение массовой доли твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина Олово | От 0,05 до 0,20% от 5% до 50% от 10 до 500 мг/кг. | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010.№ 299 |
| 18. | ГОСТ Р 51766- 2001 | Сырье и продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Мыльняк | От 0,01 до 20,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010.№ 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------------------|------|--|--|--|
| 19. | ГОСТ Р 53183-2008 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Ртуть | От 0,002-0,2 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 20. | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Мышьяк Селен | 0,008 мг/кг 0,020 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 21. | МУ 01-19/47-11-92 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Свинец, кадмий, хром никель медь цинк железо | 0,01-1,0 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,5-30 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 10,0-200,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|---|
| 22. | МУК 4.1.986-00 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Свинец Кадмий | 0,02-10,0 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 23. | МУК 4.1.1472-03 | Продукты животного и растительного происхождения | 910000 914100 | 1518 1516 | Ртуть | от 0,001 до 10,0 мг/кг. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 24. | ГОСТ Р 51429-99 | Соки фруктовые и овощные | 910000 916000 | 2001- 2009 | Натрий Калий Кальций Магний | 10 -100 мг/дм ³ мг/кг 200 -4000 мг/дм ³ мг/кг 10 -300 мг/дм ³ мг/кг 10 -300 мг/дм ³ мг/кг | ТР ТС 027/2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|--|------|----------------------------------|---|---|
| 25. | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Йод | от 0,005 до 100 мг/кг | ТР ТС 027/2012 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 26. | МУК 4.1.1481-03 | Продовольствен ное сырье, пищевые продукты, пищевых и биологически активных добавки | 910000 919900 920000 970000 980000 | 2106 | Йод | от 0,004 до 500 мкг/дм ³ | ТР ТС 027/2012 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 27. | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственн ое сырье | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Кадмий свинец медь цинк | от 0,01 до 50 мг/кг от 0,02 до 10 мг/кг от 0,05 до 200 мг/кг от 0,2 до 400 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2012 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------------------------|--------------------------------------|------|--|---|--|
| 28. | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Свинец, кадмий, медь, цинк и железо | 0,1-2,0 мкг/ см ³ 0,02-1,0 мкг/ см ³ 0,05-5,0 мкг/ см ³ 0,1-10,0 мкг/ см ³ | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 29. | МУК по фотометрическому определению гистамина в рыбопродуктах (Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах» СанПиН 42-123-4083-86) | Рыбопродукты | | | Гистамин | Не менее 10 мг/кг | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|--|------|---|--|--|
| 30. | ГОСТ 30692-2000 | Растительные корма, комбикорм, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 | 2309 | Медь Цинк Свинец и кадмий | от 1,0 до 200,0 мг/кг от 0,1 до 200,0 мг/кг от 0,1 до 10,0 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 31. | ГОСТ 31950-2012 | Питьевые, природные и сточные воды | 010000 013000 013100 | 2201 | Ртуть | от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 32. | ГОСТ 31870-2012 | Питьевые, расфасованные в емкости, природные воды | 010000 013000 013100 | 2201 | Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Олово Свинец Селен Цинк Железо Натрий Калий Кальций | от 0,04 до 50 мг/дм ³ от 0,0001 до 10мг/дм ³ от 0,001 до 10мг/дм ³ от 0,001 до 10 мг/дм ³ от 0,001 до 50 мг/дм ³ от 0,005 до 50мг/дм ³ от 0,005 до 5 мг/дм ³ от 0,003 до 10 мг/дм ³ от 0,005 до 10 мг/дм ³ от 0,005 до 50 мг/дм ³ от 0,05 до 50 мг/дм ³ от 0,1 до 500 мг/дм ³ 0,05 до 500 мг/дм ³ от 0,01 до 50 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--|--------------------------------------|------|----------------|----------------------------------|---|
| 33. | ГОСТ Р 53100-2008 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки | 920000 921000 921900 | 2309 | Кадмий, свинец | От 0,05 до 0,50 включ. мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 34. | ГОСТ Р 53101-2008 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки | 920000 921000 921900 | 2309 | Мышьяк | От 0,05 до 20,0 включ. Мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 35. | МУК 4.1.991-00 | Пищевые продукты и продовольственные сырье | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Медь цинк | от 1-100 мг/кг от 5-200 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|--|---------------|--|---|--|
| 36. | ГОСТ 26927-86 | Сырье и пищевые продукты | 910000 920000 970000 | 2106 | Ртуть | от 0,010 мкг/кг от 0,020 мкг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 37. | МУК 4.1.1187-03 | Пищевые продукты, продовольственные сырье и биологически активные добавки | 910000 919900 920000 970000 980000 | 2106 | Йод | Йодиды-10-5000 мкг/кг Йодиты-200-5000 мкг/кг | ТР ТС 027/2012 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52783-2007 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 38. | МУК 4.1.033-95 | Продукты питания | 910000 | 2106 | Селен | 0,08 мкг/кг | ТР ТС 027/2011 |
| 39. | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Редуцирующие сахара, общий сахар, сахароза | От 3% до 80% | ТР ТС 023/2011 |
| 40. | ГОСТ 4152-89 | Питьевая вода | 010000 013000 013100 | 2201 | Мельшьяк | 0,05 мг/дм³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|--------------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 41. | МУК 4.1.1090-02 | Водные объекты(питьевые, поверхностные, артезианские, расфасованные минеральные и др.) | 010000 013000 013100 | 2201 | Йод | 0,01-1 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 42. | ГОСТ 31950-2012 | Питьевые и природные воды | 010000 013000 013100 | 2201 | Ртуть (общее) | от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 43. | ГОСТ 31796-2012 | Мясо всех убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы, мясные полуфабрикаты | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 | Компоненты состава мяса и мясных продуктов | -- | ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55485-2013 |
| 44. | ГОСТ 26593-85 | Все виды растительных масел различной степени очистки | 910000 914100 914500 | 1501- 1519 | Перекисное число | 0,1-40 ммоль/кг | ТР ТС 024/2011 №90-ФЗ |
| 45. | ГОСТ 11812-66 | Растительные масла | 910000 914000 914100 | 1512- 1514, 1518 | Влага | от 0,1% | ГОСТ 1129-2013 |
| 46. | ГОСТ 19413-89 | Вода питьевая | 010000 013000 013100 | 2201 | Селен | 0,1-5 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|---|--|-----------|--|-----------------------------|--|
| 47. | ГОСТ 26570-95 | Растительные корма, комбикорм и комбикормовое сырье | 920000 929000 929600 929610 | 2309 | Кальций | от 0,1 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 58. | ГОСТ 28458-90 | Корма растительные | 970000 975000 975900 975940 | 2309 | Йод | от 0,06 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 48. | ГОСТ 13496.21-87 | Корма, комбикорма и комбикормовое сырье | 920000 929000 929600 929610 | 2309 | Аминокислоты: лизин и триптофан | от 1 г/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 49. | МВИ-02-2002 | Водные растворы аминокислот | | | Массовые концентрации основных аминокислот | от 0,1 мг/100г до 99 г/100г | ТР ТС 027/2012 |
| 50. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 | Влага | от 0,1% | ГОСТ Р 55455-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|---|--|---------------|--|--|--|
| 51. | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0201- 0210 | Влага | от 0,1% | ГОСТ Р 55455-2013 |
| 52. | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов) | 9200000 9210000 9211100 9212000 9213000 9214000 | 0201- 0210 | Жир | от 0,1 % | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 55455-2013 |
| 53. | ГОСТ 9794-74 | Мясные и мясосодержащие продукты. | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0201- 0209 | Общий фосфор | от 0,02 мг/100гр | ТР ТС 034/2013 |
| 54. | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) | Жиры и масла животные и растительные | 9100000 9141000 | 1516 1518 | Кислотное число | от 1 до 75 мг КОН/г | ТР ТС 033/2013 №88-ФЗ |
| 55. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные | 9100000 9141000 | 1516 1518 | Перекисное число | От 0, 1 до 45 ммоль активного кислорода на кг масла или жира | ТР ТС 024/2011 №90-ФЗ |
| 56. | ГОСТ 8756.1-79 | Консервированн ые пищевые продукты, кроме молочных | 9200000 9210000 9216000 | 1602 | Органолептические показатели, массовая доля составных частей, масса нетто или объем продукта | Цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность, | ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 55336-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|--|-----------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| 57. | ГОСТ 8756.9-78 | Консервированные пищевые продукты | 920000 921000 921600 | 1602 | Осадок | от 1% | |
| 58. | ГОСТ 8756.10-70 | Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты | 910000 916000 916800 916830 | 2009 | Мякоть | от 0,1 % | ГОСТ Р 52183-2003 |
| 59. | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 | Концентрация водородных ионов (рН) | от 1% | - |
| 60. | ГОСТ 25011-81 | Мясо, мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 1601 | Белок | от 0,1 % до 98,0% | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 55455-2013 |
| 61. | ГОСТ 32008-2012 | Мясо, мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 | Азот | от 1% до 16% | ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55485-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|--|---------------------------|------------|-----------------------|--|
| 62. | ГОСТ 23041-78 | Мясо, мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601 | Оксипролин | от 0,01 мкг/кг | - |
| 63. | ГОСТ Р 50207-92 | Мясо, мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601 | Оксипролин | от 0,01% до 15% | - |
| 64. | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601 1602 | Нитрат | от 0,00004 % до 0,01% | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 54043-2010 |
| 65. | ГОСТ 8558.2-78 | Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посоленные смеси | 9200009 21000 921100 921200 | 0201-0210 1601 1602 | Нитрат | от 0,0005% до 0,01% | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|----------------------------------|
| 66. | ГОСТ 7269-79 | Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, и почек) | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | Отбор образцов и органолептическое, определение свежести | Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 |
| 67. | ГОСТ 23392-78 | Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, и почек) | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | количество летучих кислот продукты первичного распада белков в бульоне | от 0,1 до 15,0 мг/КОН на 25 г качественная реакция | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 |
| 68. | ГОСТ 31727-2012 | Мясо, в том числе мяса птицы и мясных продуктов | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | Зола (общая) | От 0,01 % до 20 % | - |
| 69. | ГОСТ 8285-91 | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические) | 9200000 921510 | 1502 | Степень окислительной порчи | Свежий; свежий, не подлежит хранению; сомнительной свежести; испорчен | ГОСТ 25292-82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|---|-------------------------------|---|--|--|
| 70. | ГОСТ 4288-76 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | Масса, органолептические показатели, кислотность, массовая доля хлеба | внешний вид, качество фарша, вкус и запах сырых и готовых полуфабрикатов, | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 71. | ГОСТ 10574-91 | Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины и баранины и других видов убойных животных, мясные консервы | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | Крахмал | от 0,3% до 10% | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52196-2011 |
| 72. | ГОСТ 28880-90 | Приправы и пряности | 920000 928000 | 2301 | Посторонние примеси | визуальная оценка | ГОСТ 17536-82 |
| 73. | ГОСТ 31470-2012 | Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а так же субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 9200000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 | 0207 | Летучие жирные кислоты Кислотное число Перекисное число Углеводы | от 1,0 до 30,0 мг КОН от 0,5 до 30 мг КОН/г от 0,2 до 40 ммоль (1/2 O ₂)/кг от 2 до 20% | ГОСТ Р 52675-2006 |
| 74. | ГОСТ 31654-2012 | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | 920000 921000 921900 | 0407 | Определение массы яиц | от 1г до 200г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|--|----------------------------|---------------|---|--|------------------------------------|
| 75. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов | 920000 921000 921180 | 0208 | Органолептические методы определения свежести | Вкус, запах, цвет, консистенция мяса | ГОСТ 27747-88 |
| 76. | ГОСТ 23231-90 | Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины | 920000 | 0201- 0210 | Остаточная активность кислой фосфатазы | от 0,0001% до 0,01% | ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31802-2012 |
| 77. | МУ 1-40/3805 | Продукция общественного питания | 910000 920000 | - | Степень термического окисления жира Углеводы Энергетическая ценность Реакция на пероксидазу | менее/более 1% от 0,001% до 90 % от 10 до 1500ккал качественная реакция | - |
| 78. | ГОСТ 31954-2012 | Питьевые и природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения | 010000 013000 013100 | 2201 | Жесткость | От 0,1 до 0,4 включ. °Ж | СанПин 2.1.4.1074- 01 |
| 79. | ГОСТ 23268.12-78 | Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 010000 013000 013100 | 2201 | Перманганатная окисляемость | от 0,1 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ | СанПин 2.1.4.1074- 01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|--|----------------------------|---------------|---|---|------------------------------|
| 80. | ГОСТ 17681-82 | Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовый белковый концентрат | 920000 928000 | 2301 | Зола Жир Протеин | от 0,3% до 55% от 0,5% до 35% от 0,1% до 60% | ГОСТ 17536-82 |
| 81. | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая | 010000 013000 013100 | 2201 | Запах, вкус и привкус, мутность | от 1 до 5 баллов | СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 82. | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая | 010000 013000 013100 | 2201 | Сухой остаток | от 0,005% до 1,0 % | СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 83. | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 920000 926000 | 0303- 0305 | Азот летучих оснований Вода Белковые вещества Хлористый натрий Жир Уротропин Аминный азот | от 0,1 % до 16% от 0,1 % до 90% от 1% до 35% от 0,1 % до 15,0% от 0,1 % до 30% от 0,1 % до 1,0% от 7,0 мг/кг до 500 мг/кг | ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 |
| 84. | ГОСТ 7631-2008 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 920000 926000 | 0303- 0305 | Органолептические и физические показатели | Консистенция, запах, вкус, глубокое обезвоживание, срывы, порезы и трещины кожи | ГОСТ 814-96 ГОСТ 813-2002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|----------------------------|-----------|--|--|-----------------------------------|
| 85. | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 920000 927000 927200 | 1603-1604 | Поваренная соль (хлористый натрий) | от 0,1% до 3,5 % | ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 13865-2000 |
| 86. | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 920000 927000 927200 | 1603-1604 | Общая кислотность | от 0,3% до 2,0% | ГОСТ 16978-99 ГОСТ 12161-2006 |
| 87. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 920000 927000 927200 | 1603-1604 | Органолептические показатели, масса нетто и массовая доля составных частей | Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция | ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 12161-2006 |
| 88. | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы | 920000 927000 927200 | 1603-1604 | Жир | от 0,5% до 30% | ГОСТ 813-2002 |
| 89. | ГОСТ 26808-86 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 920000 927000 927200 | 1603-1604 | Сухие вещества | от 1% до 85% | ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 16978-99 |
| 90. | ГОСТ 15113.3-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Органолептические показатели, готовность концентратов к употреблению и оценка дисперсности суспензии | Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет | ГОСТ 18488-2000 |
| 91. | ГОСТ 31930-2012 | Мясо птицы замороженное | 920000 926000 | 0511 | Влага и мясной сок, выделившиеся при замораживании | от 1% до 15% | |
| 92. | ГОСТ 32157-2013 | Консервы рыбные | 920000 927000 | 1604 | Отстой в масле рыбных консервов | от 0,01% до 15% | ГОСТ 32157-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|--|----------------------------|---|
| 93. | ГОСТ 26928-86 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Метод определения массовой доли железа | от 20мкг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 94. | ГОСТ 26930-86 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 | 2106 1901 | Мышьяк | от 2,5мкг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 95. | ГОСТ 26931-86 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 | 2106 1901 | Медь | от 0,1 мкг/см ³ | ТР ТС 033/2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|--------|-----------------|---|
| 96. | ГОСТ 26932-86 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 | 2106 1901 | Свинец | от 0,06 мкг/см3 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 97. | ГОСТ 26933-86 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 | 2106 1901 | Кадмий | от 0,02 мкг/см3 | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---|----------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| 98. | ГОСТ 26934-86 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 | 2106 1901 | Цинк | от 0,2 мкг/см ³ | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 99. | ГОСТ 26935-86 | Консервированные мясные, мясо-растительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки | 921600 922600 916100 | 2001 1603 1602 1604 | Олово | от 10 мкг/см ³ | |
| 100. | ГОСТ 3623-73 | Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и др. молочные продукты | 920000 922000 922900 | 0403 0404 | Пастеризации сырья | от 5% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|---|----------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| 101. | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молокосодержа щие продукты | 920000 922000 922900 | 0401 -0406 | Кислотность | от 0,1 % | ТР ТС 033/2013 |
| 102. | ГОСТ Р 54758- 2011 | Молоко, молочный напиток, сырые сливки и питьевые сливки, молочные и молокосодержа щие продукты | 920000 922000 922900 | 0401- 0406 | Плотность | от 1015 до 1045 кг/м ³ | ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003 |
| 103. | ГОСТ 3626-73 | Молоко, молочные и молокосодержа щие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно- растительный спред, мороженое | 920000 922000 922900 | 0401- 0406 | Влага и сухие вещества | от 0,1 % | ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52100-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 104. | ГОСТ 3627-81 | Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста | 920000 922000 922500 | 0406 0405 | Хлористый натрий (поваренная соль) | от 0,1 % | ГОСТ Р 52972-2008 |
| 105. | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока | 920000 922000 922900 | 0401- 0406 | Сахара | Сахароза: Метод 1: 1,0-50,0 % Метод 2: 2,0-50,0 % Сахароза и общий сахар: 2,0-50,0 % Общий сахар: 0-50,0 % | ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 53436-2009 |
| 106. | ГОСТ 29246-91 | Сухие молочные и моллосодержащие консервы | 920000 922000 922095 | 0402 | Влага | от 0,1 % | ГОСТ Р 52791-2007 |
| 107. | ГОСТ 29247-91 | Стушенные и сухие молочные и моллосодержащие консервы | 920000 922000 922095 | 0402 | Жир | от 0,1 % | ТР ТС 033/2013 |
| 108. | ГОСТ 28283-89 | Сырое и термически обработанное коровье молоко | 980000 981000 981001 | 0401 | Запах и вкус | от 1 до 5 баллов | ГОСТ Р 52054-2003 |
| 109. | ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 922095 | 0402 | Органолептический анализ | Внешний вид, запах и аромат, консистенция, плавление | ГОСТ Р 52054-2003 ТР ТС 033/2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|----------------------------|------|----------|------------------|---|
| 110. | ГОСТ 29248-91 | Сгущенные и сухие молочные консервы | 920000 922000 922095 | 0402 | Сахароза | от 1% до 55% | ТР ТС 033/2013 |
| 111. | ГОСТ 30648.1-99 | Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания | 920000 922000 922340 | 1901 | Жир | от 0,5 до 30,0 % | ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 112. | ГОСТ 30648.2-99 | Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие) | 920000 922000 922400 | 1901 | Белок | от 0,1 % до 40% | ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--------------------------------------|------|----------------------------------|---|--|
| 113. | ГОСТ 30648.3-99 | Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие) | 920000 922000 922300 922400 | 1901 | Влага и сухие вещества | от 0,1 % до 92% | ТР ТС 033/2013 |
| 114. | ГОСТ Р 55063-90 | Сыры, плавленые сыры | 914200 | 0405 | Влага Жир Хлористый натрий | от 3,0 до 70,0 % от 7,0 до 39,30 % от 0,5 до 10,0 % | ГОСТ Р 52100-2003 |
| 115. | ГОСТ 31980-2012 | Молоко | 920000 922000 922200 922210 | 0402 | Общий фосфор | от 0,1 до 3,0 % | ТР ТС 033/2013 |
| 116. | ГОСТ 30648.5-99 | Молочные продукты для детского питания | 920000 922000 922400 | 1901 | Активность ионов водорода (рН) | от 3 до 8рН | |
| 117. | ГОСТ Р 53951-2010 | Молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты | 920000 922000 922900 | 0404 | Белок | от 0,1 % до 97,0 % | ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиг требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|----------------------------|---------------|------------------------|---|-------------------------------------|
| 118. | ГОСТ 30648.6-99 | Сухие молочные продукты для детского питания | 920000 922000 922095 | 1901 | Индекс растворимости | от 0,1 см ³ до 7 см ³ | ГОСТ Р 52791-2007 |
| 119. | ГОСТ 30305.4-95 | Сухие молочные продукты | 920000 922000 922095 | 0402 | Индекс растворимости | от 0,1 см ³ до 7 см ³ | ГОСТ Р 52791-2007 |
| 120. | ГОСТ 30305.3-95 | Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты | 920000 922000 | 0402 | Кислотность | от 1 ⁰ Т до 30 ⁰ Т | ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52791-2007 |
| 121. | ГОСТ 30305.2-95 | Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого | 920000 922000 | 0402 | Массовая доля сахарозы | от 1 % до 50% | ТР ТС 033/2013 ГОСТ 2903-78 |
| 122. | ГОСТ 30305.1-95 | Сгущенные молочные консервы | 920000 922000 922095 | 0402 | Влага | от 0,5% до 40% | ГОСТ 2903-78 |
| 123. | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей и мясорастительные консервы | 910000 916000 | 2001- 2009 | Жир | от 1% до 50% | ГОСТ Р 52477-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|----------------------------|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| 124. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | 910000 916000 921600 | 2001- 2009 1602 | Хлориды | от 0,1 % до 10% | ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 18316-2013 |
| 125. | ГОСТ ИСО 750-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Титруемая кислотность | от 0,1% до 10,0% | ОСТ 18316-2013 |
| 126. | ГОСТ ИСО 762-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Минеральные примеси | от 0,01% до 5,0% | |
| 127. | ГОСТ Р 55810-2013 | Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты | 910000 916000 | 2001- 2009 | Тиобарбитуровое число | от 0,039 до 2,000мг малонового альдегида (МА) на кг | |
| 128. | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Примеси растительного происхождения (косточки, семена, плодonoжки, листья и т.п.) | от 0,01 % до 5% | ГОСТ Р 54050-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|----------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| 129. | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | 910000 916000 916600 | 2001- 2009 | Влажность | от 1 % до 90% | ГОСТ 28501-90 |
| 130. | ГОСТ ИСО 2173-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Растворимость сухих веществ | от 1 % до 70% | ГОСТ 7694-71 |
| 131. | ГОСТ 29031-91 | Продукты переработки плодов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Сухие вещества, не растворимые в воде | от 0,1 % до 10,0% | ГОСТ 7694-71 |
| 132. | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей | 910000 916000 | 2001- 2009 | Нитрат | от 5 до 2500мг/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 133. | МУК № 5048-89 | Продукты растениеводства | 970000 | | Нитраты и нитриты | от 6 мг/кг до 2500мг/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|---|---|---------------|
| 134. | ГОСТ Р 51436-99 | Фруктовые и овощные соки и podobные им продукты | 910000 916000 916300 | 2009 | Щелочность золы | От 5 до 80 ммоль NaOH /дм ³ (или ммоль NaOH/кг) | - |
| 135. | ГОСТ Р 51432-99 | Фруктовые и овощные соки и podobные им продукты | 910000 916000 916300 | 2009 | Зола | от 1 до 15 г/кг | - |
| 136. | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы | 910000 916000 921600 | 2001- 2009 1602 | pH | от 0,1 до 14,0 ед. pH | |
| 137. | ГОСТ 31470-2012 | Мясо птицы, т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 910000 916000 916300 | 2009 | Общая кислотность Летучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Активность пероксидазы Углеводы, крахмал, хлеб Свежесть | от 40 до 300 миллимолей Н ⁺ /дм ³ , от 2 до 21 г/дм ³ от 0,2 до 8,0 мгКОН/г от 0 до 20 ммоль 1/2O ₂ /кг качественная реакция от 0,1 до 30% качественная реакция | - |
| 138. | ГОСТ 32857-2014 | Ядра миндаля сладкого | 970000 976000 976143 | 0801 0802 | Органолептические показатели и влажность | Внешний вид, запах, вкус, состояние ядер, массовая доля влаги, массовая доля ядер не отвечающая требованиям сорта | ГОСТ 16830-71 |
| 139. | ГОСТ 16833-71 | Ядро грецкого ореха | 970000 976000 976141 | 0802 | Влажность Органолептические показатели | от 0,5% до 15% | ГОСТ 16833-71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|------|---|--|-----------------|
| 140. | ГОСТ 32287-2013 | Целые ядра орехов лещины культурных сортов (<i>Corylus avellana</i> L. и <i>Corylus maxima</i> Mill.) и их гибридов | 970000 976000 976142 | 0802 | Влажность, Органолептические показатели | от 0,5% до 15% | |
| 141. | ГОСТ 686-83 | Армейские сухари | 910000 911800 | 1905 | Определение количества лома и горбушек Кислотность Органолептические показатели | от 0,1 % до 20,0% от 0,6 до 8,0 ° | ГОСТ 28402-89 |
| 142. | ГОСТ 31787-2012 | Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингридиентов (ливерные колбасы и пагеты с использованием субпродуктов) | 970000 976000 976200 910000 919000 | 0902 | Остаточная активность кислотной фосфатазы | от 0,0005 до 0,012 % | ГОСТ 32573-2013 |
| 143. | ГОСТ Р 55480-2013 | Мясо субпродукты, жирец-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 910000 911000 911400 | 1905 | Кислотное число | от 0,1 до 40,0 мг гидроокиси натрия на 1г жира | ГОСТ 27842-88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--------------------------------------|--------------|---|--|-------------------|
| 144. | ГОСТ 31727-2012 | Все виды мяса т.ч. мясо птицы и мясные продукты | 920000 929000 929400 929430 | 1104 | Общая зола | от 0,01 до 20 % | |
| 145. | ГОСТ 31469-2012 | Сухие и жидкие яичные продукты | 970000 976000 976200 | 0902 | Жир Сухие вещества Белок Жирные кислоты Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара и общих углеводов Растворимость | от 2,0 % до 50,0% от 8,0 до 99,8 % от 4,0 до 99,8% от 2,0 до 14,0 % от 0,2 до 25,0% от 2,0 до 40% от 16 до 100 см ³ | ГОСТ 32574-2013 |
| 146. | ГОСТ Р 54845- 2011 | Хлебопекарные сушеные дрожжи | 910000 919100 | 0902 | Влага Внешний вид, цвет, запах, вкус | от 0 до 100% | ГОСТ 32574-2013 |
| 147. | ГОСТ Р 54731- 2011 | Хлебопекарные пресованные дрожжи | 920000 927000 927200 | 1603 1604 | Сухие вещества Кислотность Внешний вид, цвет, запах, вкус | | ГОСТ 19588-2006 |
| 148. | ГОСТ 31964-2012 | Изделия макаронные | 920000 929000 929460 | 1008 | Цвет и форма, влага, кислотность, зола не растворимая в 10% HCL, зола, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, металломагнитная примесь | Влага от 0,1 % Кислотность от 0,1 ⁰ Сухое вещество от 1% Металломагнитная примесь от 1 % | ГОСТ Р 55290-2012 |
| 149. | ГОСТ Р 54053- 2010 | Изделия кондитерские | 920000 929000 929480 929485 | 1103 | Жир | от 0 до 60 % | ТР ТС 015/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------|--|----------------------------|------|--|---|--|
| 150. | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая | 920000 927000 927100 | 1604 | Сухой остаток | от 1 % до 5% | ГОСТ 16978-99 |
| 151. | ГОСТ 6292-93 | Рисовая крупа, предназначенная для пищевых целей и производства продуктов детского питания | 920000 929000 929410 | 1102 | Влажность Сорная примесь Металломагнитная примесь Цвет, вкус, запах | от 5% до 20% от 0% до 1% от 0,001 мг/кг до 0,01 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 СанПиН.2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 152. | ГОСТ 31868-2012 | Вода питьевая | 910000 912800 | 1704 | Цветность | от 0 до 70 градусов цветности | ГОСТ 6242-89 |
| 153. | ГОСТ Р 55684-2013 | Вода питьевая | 920000 929000 929420 | 1103 | Перманганатная окисляемость | от 0,5 до 100,0 мг/дм ³ | ТР ТС 015/2011 |
| 154. | ГОСТ 7128-91 | Бараночные хлебобулочные изделия | 910000 911700 | 1905 | Влажность Кислотность Набухаемость | от 0,1% до 70% от 0,1° до 10° от 10 % до 300% | |
| 155. | ГОСТ ИСО 1572-2013 | Чай | 920000 927000 927100 | 1604 | Сухое вещество | от 0,1г сухого вещества на 100г продукта | ГОСТ 280-2009 |
| 156. | ГОСТ ИСО 1575-2013 | Чай | 920000 927000 927132 | 1605 | Зола | от 0,05% до 2,0% | ГОСТ Р 51488-99 |
| 157. | ГОСТ Р ИСО 9768-2011 | Чай | 920000 927000 | 1604 | Водорастворимые экстрактивные вещества | от 1% до 55% | ГОСТ 13865-2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|----------------------------|------|--|--|-------------------------------------|
| 158. | ГОСТ ИСО 1576-2013 | Чай | 920000 927000 927100 | 1604 | Водорастворимая и водонерастворимая зола | от 0% до 1% | ГОСТ 7452-2014 |
| 159. | ГОСТ 26829-86 | Консервы из рыбы | 920000 927000 | 1604 | Жир | от 1% до 80% | ГОСТ 13272-2009 |
| 160. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 910000 916372 | 0710 | Внешний вид банки и продукта, запах, цвет, консистенция, прозрачность масла, масса нетто, массовая доля составных частей | | ГОСТ Р 52475-2005 |
| 161. | ГОСТ 8494-96 | Сдобные сухари | 910000 911801 | 1905 | Влажность Кислотность Набухаемость | от 0,1% до 70% от 0,1° до 5° от 10 % до 300% | ГОСТ 28402-89 |
| 162. | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, не рыбные объекты и продукция из них | 920000 921710 | 1602 | Массовая доля снега, массовая доля глазури | Массовая доля снега от 1 % Массовая доля глазури от 1 % | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 55333-2012 |
| 163. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы морепродуктов | 920000 928000 928110 | 1504 | Сухие вещества | от 4% до 16% | ТР ТС 024/2011 |
| 164. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и животные жиры | 920000 921600 | 1602 | Перекисное число | От 0,1 до 45 ммоль активного кислорода на кг | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 55759-2013 |
| 165. | ГОСТ 11293-89 | Пищевой и технический желатин | 920000 921000 921932 | 3503 | Массовая доля влаги Посторонние примеси Внешний вид, цвет, запах, вкус | от 1% до 30% визуальная оценка | ГОСТ 11293-89 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|------|-----------------|--------------------|--|
| 166. | ГОСТ 31675-2012 | Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Сырая клетчатка | От 2,0 % до 50,0 % | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 167. | ГОСТ 13496.15-97 | Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Сырой жир | от 0,1 % до 10% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 168. | ГОСТ 26226-95 | Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Сырая зола | от 0,1 % до 3,0% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 169. | ГОСТ 31484-2012 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы | 920000 929000 929600 929630 929640 929140 | 2309 | Металломагнитная примесь | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 170. | ГОСТ 31640-2012 | Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Сухие вещества | От 5,0 % до 95,0 % | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 171. | ГОСТ 26657-97 | Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Фосфор | от 0,01 % до 5,0% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|---|--------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| 172. | ГОСТ 1750-86 | Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты | 910000 916000 916400 | 0813 | Металлические примеси Масса нетто Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов Органолептические показатели | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | ГОСТ 28502-90 ГОСТ 28501-90 |
| 173. | ГОСТ 5472-50 | Растительные масла | 910000 914000 914100 | 1512 1514 | Запах, цвет и прозрачность растительных масел, а так же прозрачность подсолнечного масла | от 1 фем. до 50 фем. | ГОСТ 1129-2013 |
| 174. | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные и жиры | 910000 914000 914100 914500 | 1501- 1518 | Общая зола | от 0,01 % до 0,1% | - |
| 175. | ГОСТ 5477-93 | Растительные масла | 910000 914000 914100 | 1512 1518 | Цветность | От 1 ед. до 100 ед. | ГОСТ 31759-2012 |
| 176. | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные | 910000 914000 914100 | 1512 1518 | Мыло | От 0,001 % до 10 % | ГОСТ 1129-2013 |
| 177. | ГОСТ 5481-89 | Растительные масла | 910000 914000 914100 | 1512 1518 | Объемная доля отстоя | от 0,4 % до 30 % | ГОСТ 1129-2013 |
| 178. | ГОСТ 5667-65 | Хлеб, булочные изделия, сладкие и диетические изделия | 910000 911450 911500 911500 | 1905 | Масса Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция | 0,05 кг до 2,0 кг | ГОСТ Р 54645-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|--|--------------------------------------|------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 179. | ГОСТ 5668-68 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку | 910000 911450 911500 911500 | 1905 | Жир | от 0,5 % до 20,0% | ГОСТ Р 54645-2011 |
| 180. | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия, а так же хлебобулочные изделия пониженной влажности | 910000 911450 911500 911500 | 1905 | Кислотность | от 0,1 ° до 10,0 ° | ГОСТ Р 54645-2011 |
| 181. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку | 910000 911450 911500 911500 | 1905 | Сахар | от 0,5 % до 10% | ГОСТ Р 54645-2011 |
| 182. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные | 910000 911450 911500 911500 | 1905 | Поваренная соль | от 0,2 % до 3,0% | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|--------------------------------------|------------------|------|--|--|--|
| 183. | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 | 0401 | Жир | от 0,1 % до 7,0% | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/11 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, № 299 |
| 184. | ГОСТ 5897-90 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 910000 913000 | 1905 | Масса нетто Составные части Внешний вид, вкус, запах, цвет, размер и количество изделий в 1 кг | от 2 г до 1кг | ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 14031-68 |
| 185. | ГОСТ 5898-87 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 910000 913000 | 1905 | Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность | от 0,1 % до 2% от 0 до 14 ед рН от 0,1 % до 2% | ГОСТ 24901-89 ГОСТ 15052-96 |
| 186. | ГОСТ 5900-73 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 910000 913000 | 1905 | Влага и сухие вещества | от 0,1 % до 50% | ГОСТ 14031-68 |
| 187. | ГОСТ 5901-87 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 910000 913000 | 1905 | Зола Металломагнитная примесь | от 0,05 % до 3,0% от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | ГОСТ 15810-96 ГОСТ 108-76 |
| 188. | ГОСТ 5903-89 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 910000 913000 | 1905 | Редуцирующие вещества Общий сахар и сахара | от 0% до 20% от 0 % до 80% | ГОСТ 15052-96 ГОСТ 14621-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--------------------------------------|------|--|--|--|
| 189. | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности и | 910000 918000 918500 918510 | 2202 | Сухие вещества | от 0,05 % до 15,0% | ГОСТ 31494-2012 |
| 190. | ГОСТ 32037-2013 | Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья | 910000 918000 918500 918510 | 2202 | Двуокись углерода | от 0,25 % до 1,5% | ТР ТС 023/2011 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007 |
| 191. | ГОСТ 6687.4-86 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки | 910000 918000 918500 918510 | 2202 | Кислотность | от 0,1 % до 2,0% | ГОСТ 31494-2012 |
| 192. | ГОСТ 6687.5-86 | Продукцию безалкогольной промышленности | 910000 918000 918500 918510 | 2202 | Объем продукции Посторонние примеси Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус, | от 100 см ³ до 3000 см ³ визуальная оценка | ГОСТ 31494-2012 |
| 193. | ГОСТ 7698-93 | Картофельный, кукурузный, амилоректиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы | 910000 918712 | 1108 | Влага Зола Кислотность Протеин Внешний вид, запах, цвет | от 2 % до 90% от 0,1 % до 3% от 0,2 % до 2,0% от 0,05 % до 5% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|---------------|---|------------------|-------------------|
| 194. | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | 9100009 16000 | 2005 | Жир | от 0,1 % до 50% | ГОСТ 18316-2013 |
| 195. | ГОСТ 8756.4-70 | Консервированные продукты | 9100009 16000 | 2005 | Минеральные примеси (песок) | от 0,05% до 1% | ГОСТ Р 51934-2002 |
| 196. | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби | 920000 929300 929522 | 1101 2302 | Влажность | от 1% до 20% | ГОСТ Р 52189-2003 |
| 197. | ГОСТ 9794-74 | Мясные и мясосодержащие продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 2010 | Общий фосфор | от 0,05% до 0,4% | |
| 198. | ГОСТ 9959-91 | Мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 | Внешний вид, цвет, вкус, аромат, консистенция | | ГОСТ Р 52675-2006 |
| 199. | ГОСТ 10114-80 | Мучные кондитерские изделия | 910000 912000 913000 | 1905 | Намокаемость | от 5 % до 100% | ГОСТ 24901-89 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|----------------------------|---------------|---|--|---|
| 200. | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки | 970000 971000 | 1001 1104 | Белок | от 0,1 % до 20,0% | - |
| 201. | ГОСТ 10847-74 | Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей | 970000 971000 | 1001- 1007 | Зольность | от 0,05 % до 3,0% | ТР ТС 015/2011 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных |
| 202. | ГОСТ 10967-90 | Зерно зерновых и семена зернобобовых культур | 970000 971000 | 1001- 1007 | Запах и цвет | Цвет от первой до третьей стадии обесцвеченности | ТР ТС 015/2011 ГОСТ 7758-75 |
| 203. | ГОСТ 12572-93 | Сахар-песок и сахар-рафинад | 910000 911120 911130 | 1701 | Цветность | От 1 ед. оптической плотности | ГОСТ 31895-2012 |
| 204. | ГОСТ 12573-2013 | Сахар-песок и сахар-рафинад | 910000 911120 911130 | 1701 | Ферропримеси | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | |
| 205. | ГОСТ 12576-89 | Сахар-песок и сахар-рафинад | 910000 911120 911130 | 1701 | Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | | ГОСТ 31895-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|------------------|------|---|--|---|
| 206. | ГОСТ 13340.2-77 | Сушеные овощи | 910000 916401 | 0712 | Металлические примеси, загрязненность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших овощей | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг от 1 до 30 экз. | СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 207. | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно зерновых и семена зернобобовых культур | 970000 971000 | 0713 | Загрязненность и поврежденность вредителями | от первой степени до третьей | ТР ТС 015/2011 ГОСТ 7758-75 |
| 208. | ГОСТ 13586.5-93 | Зерновые и зернобобовые культур | 970000 971000 | 0713 | Влажность | от 1% до 20% | ТР ТС 015/2011 ГОСТ 7758-75 |
| 209. | ГОСТ 15113.1-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов Размер отдельных видов продукта | от 0,1 г до 2 кг | ГОСТ 21831-76 |
| 210. | ГОСТ 15113.4-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Влага | от 0,1 % до 50% | ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 21831-76 |
| 211. | ГОСТ 15113.5-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Кислотность | от 0,05 % до 5,0 % | ГОСТ 21831-76 |
| 212. | ГОСТ 15113.6-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Сахароза | от 0,5 % до 40,0% | ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 21831-76 |
| 213. | ГОСТ 15113.7-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Поваренная соль | от 0,1 % до 50% | ГОСТ Р 50365-92 |
| 214. | ГОСТ 15113.8-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Зола | от 0,05 % до 5,0% | ГОСТ 29050-91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|--|---|---|----------------------------------|
| 215. | ГОСТ 15113.9-77 | Пищевые концентраты | 910000 919400 | 2103 | Жир | от 0,5 % до 35,0% | |
| 216. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов | 920000 921000 921180 | 0208 | Летучие жирные кислоты Продукты первичного распада белков в бульоне Микроскопический анализ свежести мяса | от 0,3 до 15 мг КОН на 25 г качественная реакция | ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 27747-88 |
| 217. | ГОСТ 20239-74 | Мука, крупа и отруби | 920000 929000 | 1904 | Металломагнитная примесь | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 218. | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 9100009 11000 | 1905 | Влажность | от 0,1 % до 75% | |
| 219. | ГОСТ Р 55479-2013 | Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты | 9100009 21100 921200 921160 921300 921400 921600 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Амино-аммиачный азот | От 25,0 до 300,0 мг на 100 г продукта | ГОСТ 23392-78 |
| 220. | ГОСТ 24066-80 | Сырое молоко | 980000 981000 981001 | 0401 | Аммиак | Визуальная оценка по окраске раствора | |
| 221. | ГОСТ 24067-80 | Молоко | 920000 922201 | 0401 | Перекись водорода | Визуальная оценка по появлению пятен синего цвета | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|----------------------------|---------------|--|-------------------|---|
| 222. | ГОСТ 23327-98 | Сырое, пастеризованное стерилизованное молоко и молочный продукт | 980000 981000 981001 | 0401 | Общий азот по Кьельдалю с последующим определением массовой доли белка | от 0,1 % до 18% | ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52791-2007 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 223. | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 | 0401- 0408 | Кальций | от 0,1 % до 1,5 % | ТР ТС 027/2011 ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 224. | ГОСТ ИСО 12081-2013 | Молоко | 920000 922000 922200 | 0402 | Кальций | от 0,1 % до 1,5 % | ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 225. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа | 920000 929000 929400 | 1103 | Запах, цвет, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев | - | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 226. | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа | 920000 929000 929400 | 1103 | Загрязненность вредителями | от 1 до 30 экз. | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--|----------------------------|---------------|---|-------------------|-----------------------------|
| 227. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа | 920000 929000 929400 | 1103 | Примеси: сорная, вредная и минеральная, битые ядра, мука, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глитинозные ядра риса; доброкачественное ядро | от 0,01 % до 2,0% | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 228. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа | 920000 929000 929400 | 1103 | Зольность | от 0,02 % до 3,0% | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 229. | ГОСТ 26312.6-84 | Овсяные хлопья | 920000 929432 | 1103 | Кислотность овсяных хлопьев по болтушке | от 0,2 ° до 1,5° | ГОСТ 3034-75 |
| 230. | ГОСТ 26312.7-88 | Крупа | 920000 929000 929400 | 1103 | Влажность | от 1 % до 20% | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 231. | ГОСТ 3739-89 | Фасованное мясо | 920000 921015 | - | Масса порции | от 50 г до 10 кг | ГОСТ Р 53221-2008 |
| 232. | ГОСТ 26971-86 | Зерно риса, овса, гречихи, рисовая, овсяная, гречневая крупа: рисовую, овсяную, гречневую муку | 920000 929000 929400 | 1001- 1008 | Кислотность | от 1° до 2° | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|----------------------|-------------------------------|---|---|
| 233. | ГОСТ 31485-2012 | и толокно Комбикорма, белково- витаминно- минеральные концентраты. | 920000 929000 929600 929630 929640 929140 | 2309 | Перекисное число | От 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 ГОСТ 7169-66 |
| 234. | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби | 920000 929300 929522 | 1101 2302 | Кислотность по болтушке | от 0,2 ° до 1,5° | ГОСТ 7169-66 |
| 235. | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби | 920000 929300 929522 | 1101 2302 | Зольность | от 0,02 % до 3,0% | ГОСТ 14176-69 |
| 236. | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби | 920000 929300 929522 | 1101 2302 | Цвет, запах, вкус, хруст | - | ГОСТ 7169-66 |
| 237. | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби | 920000 929300 929522 | 1101 2302 | Загрязненность вредителями | от 1 до 30экз. | ГОСТ 7169-66 |
| 238. | ГОСТ 27670-88 | Мука кукурузная | 920000 929000 929340 | 1102 | Жир | от 0,1 % до 10,0% | ГОСТ 14176-69 |
| 239. | ГОСТ 28418-2002 | Зерно и продукты его переработки | 970000 971000 1904 | 1001 1104 1904 | Зольность (общая золь) | от 0,05 % до 2,0% | ГОСТ Р 52189-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|--------------------------------------|----------------------|---|--|---|
| 240. | ГОСТ ISO 1576-2013 | Черный и зеленый байховый чай | 910000 919100 | 0902 | Общая, водонерастворимая и водорастворимая зола | от 0,01 % до 3,0% | ГОСТ 32573-2013 |
| 241. | ГОСТ ИСО 15598-2013 | Чай | 910000 919100 | 0902 | Грубые волокна | от 0,1 % до 50% | ГОСТ 32573-2013 |
| 242. | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 | все продукты, кроме молочных от 0,003 до 0,02 мг/кг молочные от 0,0005 до 0,003 мг/кг от 0,0005 до 0,005 кг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010_№ 299 |
| 243. | МУ 5177-90 | Зерно и зерновые продукты | 970000 971000 | 1001 1104 1904 | Дезоксиниваленол (вомитоксина) Зеараленон | от 0,2 мг/кг до 1 мг/кг от 0,1 мг/кг до 1 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010_№ 299 |
| 244. | МУ 3184-84 | Пищевые продукты и продовольственные сырье | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Обнаружение, идентификация и определение содержания 1-2 токсина | от 0,05 мг/кг до 5 мг/кг | ТР ТС 015/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|--|
| 245. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла | 920000 927000 927100 | 1604 | Активная кислотность | от 0 до 14 ед. рН | |
| 246. | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки | 970000 971000 | 1001 1104 1904 | Жир | от 0,1 % до 20% | ГОСТ 14176-69 |
| 247. | ГОСТ 29143-91 | Зерно и зернопродукты | 970000 971000 | 1001 1104 1904 | Влажность | от 0,1 % 30% | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 248. | ГОСТ 29144-91 | Зерно и зернопродукты | 970000 971000 | 1001 1104 1904 | Влажность | от 0,1 % до 30% | ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 |
| 249. | ГОСТ 29245-91 | Молочные консервы | 920000 922700 | 0402 | Масса нетто Группы чистоты Органолептические показатели | от 0,05 кг до 1 кг от 1 до 10 | ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54540-2011 |
| 250. | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и молочная продукция | 920000 922000 922200 | 0404 | Плотность | от 1015 до 1040 кг/м ³ вкл. | № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 251. | ГОСТ 31979-2012 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 | 0401- 0408 | Растительные жиры, стерилины | от 0% до 100% | ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 252. | ГОСТ 30648.4-99 | Молочные продукты для детского питания | 920000 922000 922400 | 1901 | Кислотность | от 1 до 30°Т | ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 53436-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|----------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| 253. | ГОСТ 30648.7-99 | Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие | 920000 922000 922400 | 1901 | Сахароза | от 0,1 % до 10% | ТР ТС 053/2013 ГОСТ Р 53436-2009 |
| 254. | ГОСТ Р 52482-2005 | Поваренная соль пищевая | 910000 919200 | 2501 | Вкус, цвет, запах, внешний вид | | ГОСТ Р 51574-2000 |
| 255. | ГОСТ Р 50456-92 | Животные и растительные масла | 910000 914100 | 1516 1518 | Влага и летучие вещества | от 0,01 % до 5% | ГОСТ 1129-2013 |
| 256. | ГОСТ Р 51452-99 | Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром | 920000 927000 | 0402 | Жир | от 0,1 % до 40% | ГОСТ Р 53436-2009 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 257. | ГОСТ Р 51454-99 | Казеин и казеинаты | 920000 922900 922910 | 3501 | Нитрат и нитрит | от 0,1 мг/кг до 10 мг/кг | |
| 258. | ГОСТ Р 51456-99 | Все виды сливочного масла и масляной пасты | 920000 922100 | 0404 0405 | Активная кислотность плазмы | от 0 до 14 ед. рН | ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|-----------------------|------------------|---|---|
| 259. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыры и сыры плавленые | 920000 922000 922500 922510 | 0406 | Жир | от 1% до 55% | |
| 260. | ГОСТ Р 51458-99 | Сыры и плавленые сыры | 920000 922000 922500 922510 | 0406 | Общий фосфор | от 0,005 % до 0,01 % | |
| 261. | ГОСТ Р 51460-99 | Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры | 920000 922000 922500 | 0406 | Нитрат Нитрат | от 0,5 мг/кг до 2,0 мг/кг от 5,0 мг/кг до 20 мг/кг | |
| 262. | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401- 0408 1901 | Йод | от 1,0 до 350,0 мг /кг | ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 263. | ГОСТ Р 51463-99 | Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного) | - | - | Зола | от 0,1% до 6,0% | ГОСТ 17626-81 |
| 264. | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты | 920000 922900 922910 | 3501 | Влага | от 0,1 % до 25% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|---------------|---|---|-------------------------------------|
| 265. | ГОСТ Р 51468-99 | Кислотные, сычужные и полученные молочнокислым брожением казеины | - | - | Свободная кислотность (свободные кислоты) | от 1,0 см ³ /г до 7 см ³ /г | ГОСТ 17626-81 |
| 266. | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты | 920000 922900 922910 | 3501 | Белок | от 1 % до 40% | ГОСТ Р 51454-99 |
| 267. | ГОСТ Р 51944-2002 | Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индошат, цесарят, перепелят) | 9200009 21000 921600 | 0201- 0210 | Температура Масса Внешний вид, мышцы на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона | от -35°С до +45°С от 5г до 3 кг | |
| 268. | ГОСТ Р 52675-2006 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты | 9100009 21100 921200 921160 921300 921400 921600 | 0201- 0210 | Начинка или покрытие | от 1 % до 80% | ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52196-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|--|----------------------------|-----------|---|---|--|
| 269. | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казеины и казеинаты | 920000 922900 922910 | 3501 | Влага | от 1 % до 20% | ГОСТ Р 51454-99 |
| 270. | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Молочный жир | 920000 922100 | 0404 | Пероксидное число | от 0,5 до 20 ммоль кислорода/кг | |
| 271. | ГОСТ Р 53359-2009 | Молоко и продукты переработки молока | 920000 922000 922900 | 0401-0406 | Активная кислотность | от 0 до 14 ед. рН | ГОСТ Р 53947-2010 |
| 272. | ГОСТ Р ИСО 8156-2010 | Сухое молоко и сухие молочные продукты | 920000 922340 | 0402 | Индекс растворимости | от 0,05 см ³ до 10 см ³ | ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 54649-2011 |
| 273. | ГОСТ Р 54684-2011 | Соковая продукция | 910000 916000 | 2009 | Лимонная кислота Молочная кислота | от 0,10 до 50,00 г/дм ³ от 0,05 до 1,00 г/дм ³ | ТР ТС 023/2011 |
| 274. | ГОСТ Р 51575-2000 | Йодированная пищевая поваренная соль | 910000 919230 | 2501 | Йод в соли, обработанной йодистым калием (Йодидом калия, KI); Йод в соли, обработанной йодноватокислым калием (Йодатом калия, KIO ₃); тиосульфат натрия в соли, обработанной йодистым калием. | Массовая доля йода: 20-60 мкг/г Массовая доля тиосульфата натрия: (15-40) · 10 ⁻³ % | ГОСТ Р 51574-2000 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|--|-----------------------|------------------------------------|---|---|
| 275. | ГОСТ Р 51637-2000 | Премиксы | 920000 929140 | 2309 | Марганец Железо Медь Цинк | от 50 до 10000 г/г от 250 до 10000 г/л от 60 до 2500 г/г от 125 до 10000 г/л | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. № 13-7-2/2010. ГОСТ 32224-2013 |
| 276. | ГОСТ 31466-2012 | Мясо и мясные продукты, в том числе с использованием мяса птицы: - мясо механической обвалки; - мясные полуфабрикаты (рубленые, фарш,пельмени); - колбасные изделия; - мясные и мясорастительные консервы | 9200009 21000 921100 921200 921300 921400 921600 | 0201- 0210 1602 | Костные включения | от 0,1 % до 1,5 % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--------------------------------------|--|--------------|--|---|--|
| 277. | ГОСТ 30538-97 | Пищевое сырье и готовые продукты | 910000 920000 970000 | 1901 2106 | Кадмий Свинец Медь Цинк мг/кг Железо Олово Мышьяк г | от 0,002 до 4,00 мг/кг от 0,02 до 12,0 мг/кг от 0,1 до 200,0 мг/кг от 0,6 до 800,0 мг/кг от 1,0 до 60,0 мг/кг от 40,0 до 800,0 мг/кг от 0,025 до 200,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 |
| 278. | ГОСТ 30823-2002 | Корма, комбикорма и кормовые добавки | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Железо кадмий калий кальций кобальт магний марганец; медь мышьяк натрий никель ртуть свинец селен хром цинк | 0,004%; 0,00002%; 0,02%; 0,009%; 0,0001%; 0,01%; 0,001%; 0,001%; 0,00006%; 0,003%; 0,0001%; 0,000025%; 0,0001%; 0,0001%; 0,0001%; 0,0040%. | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 279. | ГОСТ 8756.11-70 | Соки и экстракты | 910000 916000 916860 | 1302 | Прозрачность (мутность) | от 0 до 100 формазинных единиц | - |
| 280. | ГОСТ Р 54684-2011 | Продукция соковая | 910000 916000 | 2009 | Лимонная кислота Молочная кислота | от 0,1 до 50 г/дм ³ от 0,05 до 1 г/дм ³ | ТР ТС 023/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|----------------------------|-----------------------|---|--|---------------------------------|
| 281. | ГОСТ Р 51430-99 | Фруктовые и овощные соки и podobnye им продукты | 910000 916000 916300 | 2009 | Фосфор | от 20 до 350 мг/кг | |
| 282. | ГОСТ Р 51438-99 | Фруктовые и овощные соки и podobnye им продукты | 910000 916000 916300 | 2009 | Азот по Кьельдау | от 300 до 2000 мг/дм ³ | ТР ТС 023/2011 |
| 283. | ГОСТ Р 51442-99 | Фруктовые, овощные соки и podobnye им продукты | 910000 916000 916300 | 2009 | Мякоть, отделяемая при центрифугировании | Объемная доля от 5 до 20 % | ГОСТ Р 52182-2003 |
| 284. | ГОСТ 29030-91 | Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки | 910000 916000 916350 | 2009 | Относительная плотность жидкой части продукта Растворимые сухие вещества | 1030 до 1600 кг/дм ³ от 2 до 30% | ТР ТС 023/2011 ГОСТ 22371-77 |
| 285. | ГОСТ Р 51437-99 | Фруктовые и овощные соки и podobnye им продукты | 910000 916000 916300 | 2009 | Общие сухие вещества | от 2 % до 25 % | ТР ТС 023/2011 |
| 286. | ГОСТ Р 51439-99 | Фруктовые, овощные соки и podobnye им продукты | 910000 916000 | 2009 | Хлориды | от 0,01 до 10 г/ дм ³ | ГОСТ Р 52182-2003 |
| 287. | ГОСТ 31753-2012 | Растительные масла | 910000 914100 914500 | 1512- 1514 1518 | Фосфорсодержащие вещества | от 2,0 до 2300 мг/кг | ГОСТ 1129-2013 |
| 288. | ГОСТ Р 52100-2003 | Жировые продукты: спреды и смеси топленые | 910000 914000 914800 | 2106 | Перекисное число | от 0 до 40 ммоль активного кислорода | ТР ТС 024/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|-----------------------|---|--|---|
| 289. | ГОСТ 31762-2012 | Майонезы и майонезные соусы | 910000 914300 914310 914320 | 2103 | Массовая доля влаги Массовая доля влаги (ускоренный метод) Массовая доля жира Массовая доля сухого яичного желтка Кислотность Перекинное число Массовая доля консервантов: -для бензоатов -для сорбатов Массовая доля белковых веществ | от 1,0 % до 95,0 % от 5,0 % до 95,0 % от 5,0% до 95,0 % от 0,5 % до 5,0 % от 0,05 % до 10,0% от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода на килограмм от 30 до 10000 мг/кг от 20 до 4200 мг/кг от 0,1 % до 10,0 % | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 31762-2012 |
| 290. | ГОСТ 30089-93 | Растительные масла | 910000 914000 914100 | 1512- 1514 1518 | Эруковая кислота | От 1 до 70 % | ТР ТС 024/2011 ГОСТ 31759-2012 |
| 291. | ГОСТ Р 54346-2011 | Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из пшеника | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 9210369 21500 | 0201- 0210 | Перекинное число | От 0 до 40 ммоль активного кислорода/ кг жира | ГОСТ 31490-2012 |
| 292. | Р.4.1.1672-03 | Биологические активные добавки | 910000 919769 | 2106 | Аминокислотный состав Жирнокислотный состав Витамины А, Е, В6, В2, | от 0,1 до 100 г/100г от 0 до 100% от 0,1 мкг/100г до 50 мг/100г | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|----------------------------|------|---|---|---|-----------------|
| 293. | ГОСТ 24557-89 | Сдобные хлебобулочные изделия | 910000 911000 911600 | 1905 | С | Натрий, калий, кальций, магний, железо, марганец, медь, цинк, свинец, кадмий, кобальт, никель, хром, фосфор, кальций и магний Консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты) Жир Белок | от 0,1 мг/кг до 50 мг/кг от 0,001% до 0,3% от 0,1 до 10 % от 0,1 до 60% от 1 % до 60% | |
| 294. | ГОСТ 31749-2012 | Макаронные изделия быстрого приготовления | 910000 914000 914900 | 1902 | | Кислотное число Перекисное число | от 0,1 до 10 мг КОН/г от 0,1 до 40 ммоль активного кислорода на кг | |
| 295. | ГОСТ 12574-93 | Сахар-песок и сахар- рафинад | 910000 911120 911130 | 1701 | | Зола | от 0,010 до 0,060 % | ГОСТ 31895-2012 |
| 296. | ГОСТ 12577-67 | Сахар-рафинад | 910000 911130 | 1701 | | Продолжительность растворения в воде | от 10 до 60 с | ГОСТ 31895-2012 |
| 297. | ГОСТ 13340.1-77 | Сушеные овощи | 910000 916401 | 0712 | | Масса нетто, форма и размер частиц, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов, органолептические показатели, развариваемость | Размер частиц от 2 мм | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------|
| 298. | ГОСТ 8756.10-70 | Продукты переработки плодов и овощей: консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты | 910000 916000 | 2001- 2009 | Мякоть | от 0,5 % до 10% | ГОСТ Р 52182-2003 |
| 299. | МУ 5161-89 | Флодоовощная консервная продукция | 910000 916000 | 2001- 2009 | Нитраты и нитриты | от 10 мг/кг до 2500 мг/кг | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 300. | ГОСТ 23268.1-91 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 910000 918000 918500 918510 | 2202 | Объем воды в бутылках Прозрачность и цвет вод, запах, вкус | от 0,1 л 5 л | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 301. | ГОСТ 31867-2012 | Питьевые и природные воды, в том числе вод источников питьевого водоснабжения | 010000 013000 013100 | 2201 | Хлорид-, сульфат-, нитрат-, нитрит-ионы фосфат-ионы фторид-ионы | от 0,5 до 50 мг/дм ³ от 0,5 до 20 мг/дм ³ от 0,3 до 20 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 302. | ГОСТ Р 51880-2002 | Кофе растворимый | 910000 919000 919810 | 2101 | Метод определения массовых долей свободных и общих углеводов | от 0,3 % до 40% | ГОСТ Р 51881-2002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| 303. | ГОСТ Р 51881-2002 | Кофе натуральный растворимый | 910000 919000 919810 | 2101 | рН полная растворимость Внешний вид, вкус и аромат, цвет | от 0 до 14 ед рН от 10 до 90 сек | ГОСТ Р 52088-2003 |
| 304. | ГОСТ Р 51331-99 | Молочные продукты. Йогурт | 920000 922000 922232 | 0403 | Титруемая кислотность Сухие вещества | от 100 до 250 °К от 10 до 30% | |
| 305. | МУ 31-07/04 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Йод | от 0,020 до 2000 мг/кг | ТР ТС 027/2012 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52783-2007 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 306. | ГОСТ 10940-64 | Зерно зерновых и семена зернобобовых культур | 971000 | 0708 1001- 1008 | Запах, вкус | - | ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 52554-2006 |
| 307. | ГОСТ 13979.4-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 910000 914000 914600 | 2303- 2306 | Количество темных включений Массовая доля мелочи Цвет, запах, | визуальная оценка от 0,1 % до 5% | ГОСТ 27149-95 |
| 308. | ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые | 920000 929002 929003 | 2102 | Влага Зола Белок | от 0,1 % до 45% от 0,1% до 2,5% от 0,1 % до 15% | ГОСТ 20083-74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--------------------------------------|------|----------------------|-----------------------|--|
| 309. | ГОСТ Р 51899-2002 | Гранулированные корма для сельскохозяйственных животных | 920000 929000 929606 | 2308 | Разбухаемость гранул | от 0,1 % до 100% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 310. | ГОСТ 28901-91 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 920000 929000 929600 929610 | 2309 | Кальций | от 10 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 311. | ГОСТ 13496.18-85 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 920000 929000 929600 929610 | 2309 | Кислотное число | от 0,1 до 10 мг КОН/г | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 312. | ГОСТ 13496.22-90 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 920000 929000 929600 929610 | 2309 | Цистин и метионин | от 10мг/кг до 200г/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|--|----------------|--|-----------------------------|---|
| 313. | ГОСТ 13979.3-68 | Жмыхи и шроты | 910000 914000 914600 | 2303- 2306 | Суммарная массовая доля растворимых протеинов | от 1 % до 70% | ГОСТ 27149-95 |
| 314. | ГОСТ 13979.5-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 910000 914000 914600 | 2303- 2306 | Металлопримеси | от 0,001 мг/кг до 0,1 мг/кг | ГОСТ 27149-95 |
| 315. | ГОСТ 13979.6-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 910000 914000 914600 | 2303- 2306 | Зола | от 0,1 % до 10% | ГОСТ 27149-95 |
| 316. | МУ 1222-75 | Мясо и мясные продукты, животные жиры | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0201 - 0210 | Хлорорганические пестициды (ГХЦГ – α,β,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | от 0,02 до 0,08 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 317. | МУ 2142-80 | Вода, продукты питания, корма, табачные изделия | 010000 013000 013100 | 2201 | Хлорорганические пестициды (Альдрин, гептахлор ГХЦГ – α,β,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | от 0,001 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|------------------------|--|-----------------------|--|
| 318. | ГОСТ 30349-96 | Фрукты, овощи и продукты их переработки | 910000 916000 | 2001- 2009 | Хлорорганические пестициды (Альдрин, гептахлор ГХЦГ – α,β,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | от 0,001 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 319. | ГОСТ 32122-2013 | Масла растительные | 910000 914100 914100 | 1512- 1514, 1518 | Хлорорганические пестициды (Альдрин, гептахлор ГХЦГ – α,β,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | от 0,001 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 320. | ГОСТ 32308-2013 | Мясо и мясные продукты | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0201 - 0210 | Хлорорганические пестициды (Альдрин, гептахлор ГХЦГ – α,β,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | от 0,001 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

8

7

6

5

4

3

2

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|----------------------------|----------------|---|-----------------------|--|
| 321. | МУ 1350-75 | Сырье для производства детских сухих молочных смесей | 910000 919700 | 1901-0401-0408 | Линдан, ДДТ и его метаболиты, а также трихлорметафос-3 (ТХМ-3) | от 0,001 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 322. | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 922200 | 0401-0406 | Хлорорганические пестициды (4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД, α и γ -изомеры ГХЦГ и ГЕПТАХЛОР | от 0,001 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 323. | ГОСТ 25179-2014 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 922200 | 0401-0406 | Белок | от 0,2 % до 40 % | ТР ТС 033/2013 |
| 324. | ГОСТ ISO 520-2014 | Зерновые и бобовые | 970000 971000 | 0713 | Масса 1000 зерен | от 0,1 до 1000 г | - |

7

6

5

4

3

2

1

8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|----------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| 325. | ГОСТ 32009-2013 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясо содержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 | Общий фосфор | от 0,01 до 1,5 % | ТР ТС 034/2013 |
| 326. | ГОСТ Р 55573-2013 | Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 - 0210 | Кальций | от 10 до 8000 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 327. | ГОСТ ИСО 763-2011 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2001 - 2009 | Зола, нерастворимой в соляной кислоте | от 0,01% до 0,6% | ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 25555.3-82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|----------------|--|---|--|
| 328. | ГОСТ Р ИСО 7514-2012 | Чай растворимый | 910000 919000 919100 919160 910000 919000 919100 919160 | 2101 | Зола | от 10 до 22% | ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 |
| 329. | ГОСТ Р 55480- 2013 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 9210369 21500 | 0201 - 0210 | Кислотное число | От 0,1 до 40,0 мг КОН на 1 г | ГОСТ 31490-2012 |
| 330. | ГОСТ Р ИСО 7513-2013 | Чай растворимый | 910000 919000 919100 919160 | 2101 | Влага | от 1 до 15% | ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 |
| 331. | ГОСТ Р 55503- 2013 | Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая | 920000 926000 926100 926120 926130 | 0302 0303 | Ортофосфат, растворимые соединения фосфора и общего фосфора, полифосфат | от 0,5 до 20% (промилле); от 0,8 до 20%; от 1 до 20%. | - |
| 332. | ГОСТ Р 55063- 2012 п.7.6.,7.7, 7.8, 7.9 | Сыры, плавленые сыры | 920000 922000 922500 922510 | 0406 | Влага Жир Хлористый натрий | от 3,0% до 70,0% от 7,0% до 39,0% от 0,5% до 10,0% | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|--|------|---|---|---|
| 333. | ГОСТ 31650-2012 | Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки | 920000 921000 921900 | 2309 | Ртуть | от 0,025 до 0,600 мг/кг | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 334. | ГОСТ 31950-2012 | Питьевые, природные | 010000 013000 013100 | 2201 | Ртуть | от 0,1 до 5,0 мкг/ дм ³ | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1074- 01 |
| 335. | ГОСТ 31466-2012 | Продукты переработки мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 | 0207 | Массовая доля костных включений Кальций Массовая доля костных включений размер которых превышает заданное(нормируемое)з начение (минимально определяемый размер костных включений 0,3 мм) | от 0,1 до 0,6% от 0,05 до 0,5% от 1,0 до 10,0 % | ГОСТ 31490-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|--|---|--|
| 336. | ГОСТ 19496-2013 | Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты. | 9200009 21000 921100 921200 | 0201 0210 | Гистологические исследования | - | ГОСТ 31498-2012 |
| 337. | ГОСТ 31474-2012 | Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты | 9200009 21000 921100 921200 | 0201 - 0210 | Гистологические исследования: определение растительных белковых добавок | - | ГОСТ 31498-2012 |
| 338. | ГОСТ 31479-2012 | Мясо всех видов и мясопродукты: - мясо всех видов убойных животных и птицы - мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы - мясные полуфабрикаты | 920000 | 0201 - 0210 | Гистологические исследования: идентификация состава | - | ГОСТ 31478-2012 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|--------|-------------|--|--|---|
| 339. | ГОСТ 31500-2012 | Мясо всех видов и мясопродукты | 920000 | 0201 - 0210 | Гистологические исследования: определение растительных углеводов добавок | - | ГОСТ Р 51604-2000 |
| 340. | ГОСТ 31727-2012 | Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясных продуктов | 920000 | 0201 - 0210 | Зола | от 0% до 20 % | ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ Р 55503-2013 |
| 341. | ГОСТ 31796-2012 | Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты | 920000 | 0201 - 0210 | Гистологические исследования: определение структурных компонентов состава мяса и мясных продуктов | - | ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55485-2013 |
| 342. | ГОСТ 32224-2013 | Виды мяса и мясных продуктов для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы; мясные полуфабрикаты | 920000 | 0201 - 0210 | Метод определения в них размеров костных частиц | от 0,1мм | ГОСТ 32224-2013 |
| 343. | ГОСТ 32307-2013 | Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты | 920000 | 0201 - 0210 | Жирорастворимые витамины: А (суммы ретинола и его сложнэфирных форм) D ₂ (эргокальциферола), D ₃ (холекальциферола) Е (суммы α-токоферола и его сложнэфирных | от 0,1 до 10,0 мг/кг, от 0,01 до 1,0 мг/кг от 1,0 до 100,0 мг/кг | ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|----------------|---|--|--|
| 344. | ГОСТ Р 55482-2013 | Мясо и мясная продукция, в том числе субпродукты, а также специализированные и функциональные мясные продукты | 920000 921200 | 0201 - 0210 | Витамин В ₁ Витамин В ₂ Витамин В ₃ Витамин В ₅ Витамин В ₆ Витамин В ₁₂ Витамин С Витамин Н | от 0,5 до 20,0 мг/кг от 0,5 до 20,0 мг/кг от 5,0 до 100,0 мг/кг от 5,0 до 100,0 мг/кг от 0,5 до 20,0 мг/кг от 0,01 до 5,0 мг/кг от 10,0 до 500,0 мг/кг от 0,01 до 5,0 мг/кг | ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 345. | ГОСТ Р 55483-2013 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 921036 | 0201 - 0210 | Жирно-кислотный состав | От 0,03% до 98% | ГОСТ Р 55483-2013 |
| 346. | ГОСТ Р 55484-2013 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 921036 | 0201 -0210 | Натрий и калий Магний и марганец | от 1,0 до 500,0 мг/кг от 0,1 до 500,0 мг/кг. | ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 347. | ГОСТ Р 54345-2011 | Пищевая поваренная соль | 910000 919000 991202 | 2501 | Нерастворимый в воде остаток | от 0,01 % до 0,90 % | ГОСТ Р 51574-2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------|--------------------------------------|--|----------------|--|--|--------------------------------------|
| 348. | ГОСТ Р ИСО 5508-2010 | Животные и растительные жиры и масла | 910000 914100 | 1516 1518 | Метилловые эфиры жирных кислот | от 0,1 до 100% | № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 349. | ГОСТ Р 54368-2011 | Мясо и мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 - 0210 | Гистологический метод исследования: определение растительных компонентов в сыпучих добавках | - | ТР ТС 034/2011 ГОСТ Р 53213-2008 |
| 350. | ГОСТ Р 54759-2011 | Продукты переработки молока | 920000 922000 922900 | 0404 | Крахмал | от 1,0 до 10,0 % | № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 351. | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты его переработки | 920000 922000 922900 | 0404 | Общий сахар | от 2,0 до 50,0% | № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 352. | ГОСТ Р 54705-2011 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 910000 914000 914600 | 2304- 2306 | Влага и летучие вещества | от 1,0 % до 25% | ГОСТ 27149-95 |
| 353. | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | Молоко | 920000 922000 922200 922210 | 0402 | Жир | от 0% до 10% | ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 354. | ГОСТ 31644-2012 | Соковая продукция | 910000 916000 | 2009 | 5- гидроксиметилфурфурол | от 1 мг/дм ³ до 50 мг/дм ³ | |
| 355. | ГОСТ Р 54743-2011 | Соковая продукция | 910000 916000 | 2009 | Свободные аминокислоты | от 1 мг/дм ³ до 5000 мг/дм ³ | ГОСТ 32102-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------|---|--|--|
| 356. | ГОСТ 31481-2012 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 920000 929000 929600 929610 | 2309 | α-ГХЦГ- γ-ГХЦГ- ДДД ДДЭ ДДТ | от 0,001 до 0,1 мг/кг от 0,001 до 0,1 мг/кг от 0,007 до 0,2 мг/кг от 0,007 до 0,1мг/кг от 0,007 до 0,4 мг/кг | ТР ТС 015/2011 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 357. | ГОСТ 31640-2012 | Корма | 970000 975000 975900 975940 | 2309 | Сухое вещество | от 5,0% до 95,0%. | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 358. | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые | 920000 922000 922500 922510 | 0406 | Белок | от 5,0 % до 55,0 % | ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ № 90-ФЗ |
| 359. | ГОСТ 31682-2012 | Изделия кондитерские | 910000 912000 913000 | 1905 | Сухой остаток | от 0 до 60 % | |
| 360. | ГОСТ Р 54634-2011 | Продукты пищевые функциональные | 910000 920000 | 2106 | Витамин Е | от 5 до 500 мг/кг | ТР ТС 027/2012 СанПиН2.3.2.1078-01 |
| 361. | ГОСТ Р 54635-2011 | Продукты пищевые функциональные | 910000 920000 | 2106 | Витамин А | от 5 до 10,0 мг/кг | ТР ТС 027/2012 СанПиН2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|
| 362. | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока | 920000 922000 922900 | 0404 | Влага и сухое вещество | от 0,5% до 99,0%. | № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |
| 363. | ГОСТ Р 54729-2011 | Пищевая поваренная соль | 910000 919000 991202 | 2501 | Влага | от 0,05 % до 5,00 % | ГОСТ Р 51574-2000 |
| 364. | ГОСТ Р 54730-2011 | Пищевая поваренная соль | 910000 919000 991202 | 2501 | Калий-ион | от 0,01% до 0,25% | ГОСТ Р 51574-2000 |
| 365. | ГОСТ 31643-2012 | Соковая продукция | 910000 916000 | 2009 | Аскорбиновая кислота | от 5 до 1000 мг/дм ³ | ТР ТС 023/2011 |
| 366. | ГОСТ 31651-2012 | Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. | 920000 921000 921900 | 2309 | Селен | от 0,25 до 1,50 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 367. | ГОСТ 31669-2012 | Соковая продукция | 910000 916000 | 2009 | Сахароза, глюкоза, фруктоза Сорбит | т 1,0 до 650,0 г/дм ³ от 0,3 до 60,0 г/дм ³ | ГОСТ Р 53137-2008 ТР ТС 023/2011 |
| 368. | ГОСТ Р 54637-2011 | Функциональные пищевые продукты | 910000 | 2309 | Витамин D3 (холекальциферол) | от 0,1 до 1,0 мг/кг | ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 369. | ГОСТ Р 54744-2011 | Соковая продукция | 910000 916000 | 2009 | Лимонная кислота | от 0,1 до 500 мг/100г | ТР ТС 023/2011 |
| 370. | ГОСТ 31584-2012 | Молоко | 920000 922000 922200 922210 | 0402 | Фосфор | от 0,005% до 0,9% | ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|------|---|---|--|
| 371. | ГОСТ 31469-2012 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 920000 921000 921900 921990 | 0408 | Жир Сухое вещество Массовая доля жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту Сахара в пересчете на глюкозу Растворимость | от 5,0 до 30,0 от 25,0 до 98 от 2,0 до 25,0 от 2 до 20 от 60 до 100 | ГОСТ 30363-2013 ТР ТС 021/2011 |
| 372. | ГОСТ 31470-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | 920000 921000 921100 921160 921200 921400 | 0207 | Летучие жирные кислоты Кислотное число жира От 0,5 до 30,0 Перекисное число жира Углеводы | от 1,0 до 30,0 мг КОН Кислотное число жира от 0,5 до 30,0 мг КОН/г от 0 до 40,0 (1/2 O ₂)/кг от 2 до 20 | ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31478-2012 |
| 373. | ГОСТ 31628-2012 | Продукты пищевые и продовольственное сырье | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Мельшяк | от 0,02 до 10,0 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 374. | ГОСТ 31694-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Антибиотики тетрациклиновой группы | от 1,0 до 1000,0 мкг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--------------------------------------|---------------|--|--|--|
| 375. | ГОСТ 31707-2012 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Мышьяк Селен | от 0,002 мг/кг от 0,005 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 376. | ГОСТ 31745-2012 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Полициклические ароматические углеводороды | от 0,1 до 5 мкг/кг | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 № 90-ФЗ, № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 377. | ГОСТ 31754-2012 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки | 910000 914100 914500 | 1501- 1519 | Трансизомеры жирных кислот | от 0,1% до 10% | ТР ТС 024/2011 № 88-ФЗ |
| 378. | ГОСТ 31858-2012 | Вода питьевая | 010000 013000 013100 | 2201 | Хлорорганические пестициды | От 0,1 до 6,0 мкг/дм ³ (для гептахлора от 0,02 до 1,2 мкг/дм ³) | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 379. | ГОСТ 31860-2012 | Вода питьевая | 010000 013000 013100 | 2201 | Бенз(а)пирен | от 0,002 до 0,5 мкг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 380. | ГОСТ 31868-2012 | Вода | 010000 013000 013100 | 2201 | Цветность | от 0 до 15 ед. цветности | СанПиН 2.1.4.1074-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 381. | ГОСТ 31940-2012 | Вода питьевая | 010000 013000 013100 | 2201 | Сульфаты | от 10 до 2500 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 382. | ГОСТ 31950-2012 | Вода | 010000 013000 013100 | 2201 | Ртуть | от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³ ; | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 383. | ГОСТ Р 55246-2012 | Молоко и молочные продукты | 920000 922000 | 0401- 0408 | Небелковый азот | от 0,005 % до 0,080 % | № 88-ФЗ |
| 384. | ГОСТ Р 54686-2011 | Изделия кондитерские | 910000 912000 913000 | 1905 | Насыщенные жирные кислоты | от 0,1 % до 50,0% | ТР ТС 022/2011 |
| 385. | ГОСТ Р 54951-2012 | Корма для животных | 920000 929000 929600 | 2309 | Влага | от 0 до 100% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 386. | ГОСТ 31768-2012 | Мед натуральный | 980000 988000 988200 988210 | 0409 | Гидроксиметилфурфурол | от 1,0 до 85,0 мг/кг | ГОСТ 19792-2001 |
| 387. | ГОСТ 31663-2012 | Масла растительные и жиры животные | 910000 914000 914100 914500 | 1501- 1518 | Метилловые эфиры жирных кислот | от 0,1 до 100% | ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|------------------------|--|-------------------------|--|
| 388. | ГОСТ 32169-2013 | Мед | 980000 988000 988200 988210 | 0409 | рН | от 0 до 14 ед рН | ГОСТ Р 54644-2011 |
| 389. | ГОСТ 31902-2012 | Кондитерские изделия | 910000 912000 913000 | 1905 | Жир | от 0 до 60 % | ГОСТ 4570-93 ГОСТ 14032-68 |
| 390. | ГОСТ 31933-2012 | Масла растительные | 910000 914000 914100 | 1512- 1514, 1518 | Кислотное число | от 0,1 до 30,0 мг КОН/г | ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ ГОСТ Р 52465-2005 |
| 391. | ГОСТ 32044.1-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля | от 0,1 до 18% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 392. | ГОСТ 32045-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929600 | 2309 | Зола | от 0,1 до 5% | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 393. | ГОСТ 32150-2013 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 920000 921000 921900 921990 | 0408 | Жирно-кислотный состав | от 0,2 до 100% | ТР ТС 022/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|-----------------------------|--|------|----------------------------|----------------------------|--|
| 394. | ГОСТ ИСО 1572-2013 | Чай | 970000 976000 976200 976210 | 0902 | Содержание сухого вещества | от 80% до 99% | ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 |
| 395. | ГОСТ 32194-2013 | Корма, комбикорма | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 | 2309 | Хлорорганические пестициды | от 0,01 мкг/г до 5 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 396. | ГОСТ 32195-2013 | Корма, комбикорма | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 | 2309 | Аминокислоты | от 10 мг/100г до 20 г/100г | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 397. | ГОСТ 32201-2013 | Корма, комбикорма | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 | 2309 | Триптофан | от 0,5 мг/см ³ | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 398. | ГОСТ 32258-2013 | Молоко и молочная продукция | 920000 922000 922200 | 0404 | Бенз(а)пирен | от 0,0001 до 0,005 мг/кг. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------------------|--|--|----------------|--|--|--|
| 399. | ГОСТ ИСО 762-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2001 - 2009 | Минеральные примеси | от 0,01 до 5% | ГОСТ Р 52183-2003 |
| 400. | ГОСТ ИСО 2173-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | 910000 916000 | 2001 - 2009 | Растворимые сухие вещества | от 0,2% до 70% | ГОСТ Р 52183-2003 |
| 401. | ГОСТ Р 54949-2012 | Корма для животных | 920000 929000 929600 | 2309 | Витамина Е | от 2 мкг/кг до 10 мг/кг | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |
| 402. | ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4,7.6, 7.9 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока | 920000 922000 922100 | 0405 | Жир Влага Сухое обезжиренное вещество | от 50,0% до 75,0% от 0,5% до 60,0% от 1,0% до 25,0% | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 № 90-ФЗ ТР ТС 033/2013 № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 403. | ГОСТ Р 55447-2013 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 970000 975000 975900 975940 920000 929000 929610 | 2309 | Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово | от 0,01 до 1,00 включ., мг/кг; от 0,05 до 10,00 включ., мг/кг; от 0,05 до 10,00 мг/кг; от 0,0025 до 1,0000 включ., мг/кг; от 0,2 до 10,0 включ., мг/кг; от 5 до 1000 включ., мг/кг. | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|--|---|--|---|
| 404. | ГОСТ Р 55800-2013 | Крахмал | 910000 918000 918700 | 1108 | Зола | от 0,10% до 1,50% | ГОСТ Р 53876-2010 |
| 405. | ГОСТ Р 55802-2013 | Крахмал | 910000 918000 918700 | 1108 | Влага | от 0,5% до 30,0% | ГОСТ Р 53876-2010 |
| 406. | МУК 4.1.1023-01 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | ПХБ | от 0,001 мг/кг до 100 мг/кг | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭИГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 407. | ГОСТ Р 55810-2013 | Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе полуфабрикаты и продукты из шпика | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 921036 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Тиобарбитуровое число | от 0,039 до 2,000 мг малонового альдегида(МА) на кг продукта | ГОСТ 23392-78 |
| 408. | ГОСТ Р 54904-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Сульфаниламиды, пенициллины, амфениколы | хлорамфеникол от 0,2 до 1000 мкг/кг, для остальных веществ от 1,0 до 1000,0 мкг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------------------|--|--|--------------|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 409. | ГОСТ Р 54032-2010 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. | 910000 920000 929000 929610 975000 975900 975940 970000 980000 | 2106 2309 | Бета-адреностимуляторы | от 0,1 до 100,0 мкг/кг | ТР ТС 034/2013 |
| 410. | ГОСТ 3177-2012 | Мед | 980000 988000 988200 988210 | 0409 | Электропроводность | от 0,10 до 3,00 мСм·см-1 | ГОСТ Р 54644-2011 |
| 411. | МИ № 103.5-132-2012/01.00225-2011 | Молочные йодированные белки, и биологически активные добавки | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Йодтирозин (монойодтирозин и дийодтирозин) | от 0,012 % до 9,000 % | ГОСТ 31498-2012 |
| 412. | ГОСТ 31720-2012 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 980000 984000 984135 984145 | 0407 0408 | Внешний вид, цвет, текстура и консистенция | | ГОСТ 30363-2013 ТР ТС 021/2011 |

8

7

6

5

4

3

2

Микробиологические методы

| № 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 регламенты и (или) документы в области стандартизации) ** |
|-------|---|--|------------------|------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 413. | ГОСТ 26972-86 | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | 970000 971000 | 1001 1104 | Определения: количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, количества плесневых грибов и дрожжей, бактерий группы кишечных палочек. | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г) | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|--|---|----------------------------------|--|---|--|
| 414. | ГОСТ 30425-97 | Все виды полных консервов; Консервы группы А; низкокислотные; Консервы низкокислотные группы А при температуре реализации 400С и выше; Консервы группы Б; Консервы группы В; | 910021 910023 916100 916200 916300 921600 921700 92300 922700 927000 | 1602-1605, 0812, 2001-2005 | Определение промышленной стерильности: МАФАНМ МАНМ дополнительно: ТАФАНМ ТАНМ МАНМ Плесневые грибы по Говарду Дрожжи МКБ МАФАНМ МАНМ Плесневые грибы МКБ МКБ Плесневые грибы Дрожжи Определяют количество: МАФАНМ, Плесневых грибов Выявляют: БГКЦ, | 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) (для детского и диетического питания 5,0 г (смЗ)) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) (для детского и диетического питания 2,0 г (смЗ)) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 1,0 г (смЗ) 50 КОЕ/г (смЗ) 50 КОЕ/г (смЗ) Не допускаются в 1000 г (смЗ) Не допускаются в 1,0 г (смЗ) Не допускаются в 1,0 г (смЗ) | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 26670 ГОСТ 30425 ГОСТ 10444.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|----------------------------|-----------|---|--|--|
| 415. | ГОСТ Р 51331-99 | Фруктовые соки и напитки Йогурты из коровьего молока | 922000 | 0401-0406 | дрожжи, МКБ Определение молочнокислых микроорганизмов (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> <i>Sterptococcus thermophilus</i>) в йогурте; Определение бифидобактерий в био йогурте. | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3) | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 416. | ГОСТ Р 52687-2006 | Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум | 920000 922000 | 0401-0406 | Определение бифидобактерий | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3) | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 417. | ГОСТ 31878-2012 | Корма для животных | 920000 929000 929600 | 2309 | Обнаружение и подсчет наиболее вероятного числа (НВЧ) бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см3); От 1 до 100 клеток на миллилитр или грамм анализируемой пробы | |
| 418. | ГОСТ 25311-82 | Кормовая мука животного происхождения | 920000 928000 | 2301 | Методы бактериологического анализа | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|----------------------------|-----------|--|---|---|
| 419. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты | 920000 922000 922200 | 0401-0406 | -определение ОМЧ; - выявление БГКП Определение <i>Staphylococcus aureus</i> - определение количества с предварительным обогащением; - определение количества без предварительного обогащения | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см ³); От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г или КОЕ/см ³ . | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 420. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока | 920000 922000 922200 | 0401-0406 | -Определение КМАФАнМ. -Выявление БГКП. -Промышленная стерильность. | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г обнаружены или не обнаружены в X г продукта Отсутствие бактериальных клеток. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|---|--|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 421. | ГОСТ ISO 29981-2013 | Молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски, в тех продуктах, где рассматриваемые микроорганизмы жизнеспособны и присутствуют наряду с другими молочнокислыми бактериями | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401-0408 1901 | Подсчет презумптивных бифидобактерий. | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3). | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|------------------------|--|---|---|
| 422. | ГОСТ Р 54354-2011 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601-1602 | <p>Выявление и определение микроорганизмов: - КМАФАнМ; - БГКП; - бактерий рода Proteus; - бактерий рода Pseudomonas; - дрожжей и плесневых грибов; - молочнокислых микроорганизмов;</p> <p>сульфитредуцирующих клостридий; - энтерококков; - бактерий рода Salmonella; - Listeria monocytogenes; - Escherichia coli; - Staphylococcus aureus;</p> <p>коагулазоположительных стафилококков; - Bacillus cereus</p> | <p>обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см3); От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г (см3).</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|------------------------|---|---|--|
| 423. | ГОСТ Р 55481-2013 | Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601-1602 | Остаточные количества антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ | Наличие зоны отсутствия роста тест-штамма шириной 2 и более мм | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 424. | ГОСТ Р 50454-92 | Мясо и мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601-1602 | Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) | Обнаружены или не обнаружены в Х г (см3); От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3). | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 425. | ГОСТ Р 50455-92 | Мясо и мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601-1602 | Обнаружение сальмонелл | Обнаружены или не обнаружены в Х г (см3) | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|---|--|
| 426. | ГОСТ Р ИСО 13720-2011 | Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 1601- 1602 | Подсчет количества презумптивных Pseudomonas spp | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3). | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 427. | ГОСТ 21237-75 | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201- 0210 1601- 1602 | Бактерии рода протей. | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см3). | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|---|--|-----------------------|---|--|---|
| 428. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты ПТИЦЬИ | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Выявление и определение количества сульфитредуцирующих кластридий | обнаружены или не обнаружены в Х г продукта, От 1,0х10п до 9,9х10п КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010.№ 299 |
| 429. | ГОСТ 7702.2.7-95 | Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты ПТИЦЬИ | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Выявление бактерий рода Proteus | обнаружены или не обнаружены в Х г продукта или на 1-100 см2 | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010.№ 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|--|-----------------------|--|---|---|
| 430. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | КМАФАнМ | От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 431. | ГОСТ Р 54374-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир сырец птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | <p>Определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i>, <i>Citrobacter</i>, <i>Enterobacter</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>)</p> <p>Выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i>, <i>Citrobacter</i>, <i>Enterobacter</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>)</p> | <p>От 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x101 до 9,9x10п КОЕ/см3 (при посеве в агар).</p> <p>От 1,5x103 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/см3 (при посеве на агар).</p> <p>От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, (при посеве методом НВЧ).</p> <p>обнаружены или не обнаружены в Х г (см3) продукта</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299</p> |

8

7

6

5

4

3

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|-----------------------|---|--|--|
| 432. | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир сыр птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Выявление бактерий рода сальмонелл | обнаружены или не обнаружены в Х г (смЗ) продукта | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 433. | ГОСТ Р 54674-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Определение количества <i>S. aureus</i> Выявление <i>S. aureus</i> | От 1,5x103 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/смЗ (при посеве на агаризованную среду). От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, От 1,0x101 до 1,5x101 КОЕ/смЗ, (при посеве методом НВЧ). обнаружены или не обнаружены в Х г продукта | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------------|----------------------|---|---|--|--|---|
| 434. | ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 | Питательные среды | | | <p>Общая терминология, касающаяся обеспечения качества приготовления питательных сред; минимальные требования, применяемые в микробиологическом анализе продуктов, предназначенных для потребления в пищу человеком и кормления животных, а также воды</p> | <p>Четыре класса питательных сред, используемых в лабораториях, которые готовят и/или используют питательные среды для выполнения микробиологических исследований: - готовые к использованию среды промышленного производства; - среды, которые необходимо перешлаивать, дозировать и распространять; - среды, которые готовятся имеющихся в продаже обезвоженных составов; - среды, которые готовятся из отдельных ингредиентов</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|-------------------|---|---|--|---|---|
| 435. | ГОСТ ISO 11133-2-2011 | Питательные среды | | | Критерии и методы эксплуатационных испытаний культуральных сред. Применяются к готовым к употреблению или полуфабрикатам, восстановленным или обезвоженным средам: - коммерческих структур, производящих и/или распространяющих; - некоммерческим структурам, поставляющим среды третьей стороне; - микробиологическим лабораториям, осуществляющим приготовление культуральных сред для собственного использования и оценивание эксплуатационных характеристик этих сред | - | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|--|
| 436. | ГОСТ 10444.8 – 2013 | Пищевые продукты и корма для животных, а также пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | <p>Определение жизнеспособных презумптивных <i>Bacillus cereus</i>, не предусматривая дифференциацию <i>B. cereus</i> от других тесно связанных с ними, но менее часто встречаемых видов <i>Bacillus</i>, таких как <i>B. anthracis</i>, <i>B. thuringiensis</i>, <i>B. weihenstephanensis</i>, <i>B. mycoides</i></p> | <p>обнаружены или не обнаружены в X г продукта, От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г</p> | <p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299</p> |
|------|---------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | | | |
| 437. | ГОСТ 10444.9 - 88 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | <p>Определение Clostridium perfringens для -установления соответствия микробиологических показателей качества пищевого продукта требованиям НТД; -исследования продукта по санитарно-эпидемиологическим показателям; -анализ микрофлоры посевов (культуральной жидкости), в которых обнаружены МАНМ (кlostридии), при необходимости подтверждения присутствия в посевах C. perfringens</p> | <p>обнаружены или не обнаружены в X г продукта, От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г</p> | <p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299</p> |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|---|------------------------------|---|
| | | Лист <u>101</u> | | Количество листов <u>169</u> | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|--|
| 438. | ГОСТ 32031-2012 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявление бактерий вида <i>Listeria monocytogenes</i> | Не допускаются в Х г (см3) | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
|------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|--|

8

7

6

5

4

3

2

1

| | | | | | | | |
|------|-------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| | | | | | | | |
| 439. | ГОСТ Р 54755-2011 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявление бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 1,0x10п до 1,5x103 клеток/г. 1,5x102 до 9,9x10п клеток/см3. (методом НВЧ) 1,5x103 до 9,9x10п клеток/г. 1,5x102 до 9,9x10п клеток/см3 (посев на агар). | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 440. | ГОСТ 10444.11 – 2013 | Пищевые продукты и корма для животных | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | -Определение количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | От 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x101 до 9,9x10п КОЕ/см3 (при посеве в агар). От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, от 1,0x101 до 1,5x101 КОЕ/см3 (при посеве методом НВЧ). От 1,0 до 1,5x101 КОЕ/см3, от 3,0 до 9,9x10п КОЕ/100 см3 (при посеве методом НВЧ). От 1,5x103 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/см3 (при посеве на агар). обнаружены или не обнаружены в X г продукта | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, № 299 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---|--|--|---|--|--|
| 441. | ГОСТ 10444.12 – 2013 | <p>Пищевые продукты и корма для животных, независимо от содержания активной воды, в т.ч. с низким содержанием активной воды – менее 0,6</p> | <p>910000 920000 970000 980000</p> | <p>0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106</p> | <p>-Выявление и определение количества дрожжей и плесневых грибов</p> | <p>От 1,0х10n до 9,9х10n КОЕ/г (см3) по характеру роста на питательных средах и морфологии клеток.</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299</p> |
|------|----------------------|---|--|--|---|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 442. | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 | Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 2301 | Выявление двух главных патогенных видов <i>Vibrio</i> , вызывающих кишечные болезни у человека: <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> . | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³). | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 443. | ГОСТ 32149-2013 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц | 980000 984000 984135 984145 | 0407 0408 | <ul style="list-style-type: none"> - выявления и определения КМАФАнМ; - выявления бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); - выявления бактерий рода Salmonella; - выявления бактерий рода Proteus; - выявления бактерий вида Staphylococcus aureus | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3), Обнаружены или не обнаружены в Х г (см3) | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 444. | ГОСТ 32064-2013 | Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | <ul style="list-style-type: none"> выявления и подсчет количества бактерий семейства Enterobacteriaceae; | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске Х (г, см3); 1,0x10n до 1,5x102 КОЕ/г. 1,0x10n до 1,5x101 КОЕ/см3. (методом НВЧ) 1,5x102 до 9,9x10n КОЕ/г. 1,5x101 до 9,9x10n КОЕ/см3. (посев в агар); 1,5x103 до 9,9x10n КОЕ/г. 1,5x102 до 9,9x10n КОЕ/см3. (посев на агар). | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|--|-----------------------|--|--|---|
| 445. | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401- 0408 1901 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г или КОЕ/см3 | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 446. | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания. | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401- 0408 1901 | Определение количества дрожжей и плесневых грибов | От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г или КОЕ/см3 | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| 447. | ГОСТ 10444.15 - 94 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 448. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г) | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

8

7

6

5

4

3

2

1

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|
| 449. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявление и количественное определение энтерококков (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>) | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г); От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
|------|---------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| 450. | ГОСТ 28805-90 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | <p>Определение количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов</p> | <p>обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г); От 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x101 до 9,9x10п КОЕ/см3 осмотолерантных дрожжей или От 5,0x101 до 9,9x10п КОЕ/г, от 5,0 до 9,9x10п КОЕ/см3 осмотолерантных плесневых грибов (при посеве в агар). От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, от 3,0 до 9,9x10п КОЕ/10 г От 1,0 до 1,5x101 КОЕ/см3, от 3,0 до 9,9x10п КОЕ/100 см3 осмотолерантных дрожжей или От 1,0x101 до 5,0x101 КОЕ/г, от 3,0 до 9,9x10п КОЕ/10 г От 1,0 до 5,0 КОЕ/см3, от 3,0 до 9,9x10п КОЕ/100 см3 осмотолерантных плесневых грибов (при посеве методом НВЧ).</p> | <p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиП требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| 451. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявление сульфитредуцирующих кlostридий и определения их количества | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см3); От 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x101 до 9,9x10п КОЕ/см3 (при посеве в агаризованную среду). От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, от 3,0 до 1,5x102 КОЕ/10 г, От 1,0 до 1,5x101 КОЕ/см3, 3,0 до 9,9x10п КОЕ/100 см3 (при посеве методом НВЧ). | ТР ТС 021/2011 СанПиН2.3.2.1078- 01 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010.№ 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| 452. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявление бактерий вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см3); НВЧ в г (см3) От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3). | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| 453. | ГОСТ 31659-2012 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявления бактерий рода Salmonella, включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi | Обнаружены или не обнаружены в Х г (см3) | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиП требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|----------------------------|---|--|--|---|
| 454. | ГОСТ 31746-2012 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 910000 970000 980000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 | Выявление и определения количества коагулазоположительны х стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> (S. <i>aureus</i>) | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³) (при посеве в жидкую селективную среду (с предварительным обогащением)); От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, от 1,0x101 до 1,5x101 КОЕ/см ³ (при посеве методом НВЧ); От 1,5x103 до 9,9x10n КОЕ/г, от 1,5x102 до 9,9x10n КОЕ/см ³ (при посеве в агаризованную среду); От 1,5x102 до 9,9x10n КОЕ/г, от 1,5x101 до 9,9x10n КОЕ/см ³ , (при посеве в агаризованную среду). | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭпИ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--|---|--|---|---|
| 455. | ГОСТ 31747-2012 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 910000 970000 980000 920000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 2301 | -выявления в определенной навеске пищевого продукта колиформных бактерий; - определения количества: метод наиболее вероятного числа (НВЧ); методы посева в или на агаризованные селективно-диагностические среды | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см3); От 1,0x101 до 1,5x102 КОЕ/г, от 1,0x101 до 1,5x101 КОЕ/см3 (при посеве методом НВЧ); От 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x101 до 9,9x10п КОЕ/см3 (при посеве в агар); От 1,5x103 до 9,9x10п КОЕ/г, от 1,5x102 до 9,9x10п КОЕ/см3, (при посеве на агар). | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпИГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 456. | ГОСТ ISO 21527-1-2013 | Продукты, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 | Определение количества жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов. | От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г (см3). | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпИГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

фрукты, овощи,
свежая паста и
др.], с
активностью
воды больше 95
%

0701-
0714
0801-
0814
2001-
2009
2201-
2202
2104
2106
2301

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--|--|--|---|---|
| 457. | ГОСТ ISO 21527-2-2013 | <p>Продукты, предназначенны е для потребления человеком или для кормления животных [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. муки), орехи, пряности, приправы и другие продукты] в продуктах с активностью воды меньшей или равной 0,95, кроме дегидративных продуктов, активность воды в которых меньше или равна 0,60 (обезвоженные продукты из</p> | <p>910000 920000 970000 980000 920000 928000</p> | <p>0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106</p> | <p>Подсчет количества жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов.</p> | <p>От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3).</p> | <p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|--|---|---|--|---|
| 458. | ГОСТ 31708-2012 | зерновых, бобовых и масличных культур, специй, бобовые растения, семена, порошки для растворимых напитков, сухие продукты для домашних животных и др.) | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 2301 | Обнаружение и определение количества presumptивных бактерий <i>Escherichia coli</i> | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см3) (при посеве в жидкие питательные среды); От 1,0x10n до 9,9x10n клеток/г (см3) (при посеве методом НВЧ) | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГребования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|---|--|---|---|
| 459. | ГОСТ 31744-2012 | <p>Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и к кормам для животных, а также образцов окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов</p> | <p>910000 920000 970000 980000 920000 928000</p> | <p>0210 0401- 0408 0305- 0307 1601- 1605 1101- 1108 1901- 1905 0701- 0714 0801- 0814 2001- 2009 2201- 2202 2104 2106 2103</p> | <p>Подсчет жизнеспособных микроорганизмов <i>Clostridium perfringens</i></p> | <p>От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см3).</p> | <p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|----------------------------|------|---|---|--|
| 460. | ГОСТ 26968-86 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар | 910000 911000 911100 | 1701 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, количества дрожжей и плесневых грибов | От 1,0x10п до 9,9x10п КОЕ/г или КОЕ/см3 | ТР ТС 021/2011 СанПиН2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010.№ 299 |
| 461. | ГОСТ 10444.14 - 88 | Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью, в которых отсутствуют видимые признаки плесневения | 910000 916000 | 2009 | -Определение количества гифов плесеней по Говарду | Число Говарда в пробе составляет 10-80% | ТР ТС 021/2011 СанПиН2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010.№ 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|----------------------------|------|--|---|---|
| 462. | ГОСТ ISO 7218-2011 | Бактерии, дрожжи и плесени, кроме токсинов и других продуктов метаболизма (например аминов) микроорганизмы в. | | | Общие требования и рекомендации/варианты по трем основным направлениям: - внедрение стандартов Технического комитета ISO/TC 34/SC 9 или 34/SC 5 по обнаружению и подсчету | - | |
| 463. | ГОСТ 31895-2012 | Белый сахар, полученный в результате первичной или вторичной переработки сахароносного растительного сырья - сахарной свеклы или тростникового сахара-сырца | 910000 911000 911100 | 1701 | Микробиологические показатели | <p>КМАФАнМ не более 1,0*103КОЕ/г; Плесневые грибы не более 1,0*101КОЕ/г; Дрожжи не более 1,0*101КОЕ/г; БГКП не допускаются в 1,0 г; Патогенные в т.ч. бактерии рода сальмонелла не допускаются в 25,0 г</p> | <p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|---|---|---|---|---|
| 464. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | 920000 921000 921100 921200 | 0201-0210 1601 1602 | Правила приемки и методы отбора проб для определения основных бактериологических показателей | - | ТР ТС 021/2011 ТР/ТС 034/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 465. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы | 0407-0408 0812 1602 1604-1605 2002-2005 | 0407-0408 0812 1602 1604-1605 2002-2005 | Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|---|---|--|---|---|
| 466. | ГОСТ 8756.0-70 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, | 910021- 910023 916100 916200 916300 921600 921700 922300 922700 927000 | 0407- 0408 0812 1602 1604- 1605 2002- 2005 | Правила отбора проб и подготовку их к испытанию. | | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 467. | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые. | 910000 919701 | 2104 | Требования к приемке продукции по ее качеству, отбору и подготовке проб для испытаний. | - | |
| 468. | ГОСТ Р 52675-2006 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы) | 920000 921000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | Правила приемки | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 469. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготовляемые | 920000 922000 922200 980000 981000 981001 | 0403 0404 0401 | Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| | | | | | | |
|------|------------------------|---|---|--|---|--|
| 470. | ГОСТ Р ИСО 6887-2-2012 | Мясо и мясные продукты | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 | 0201 0210 | Правила подготовки проб для одновременного выявления и/или определения количества ряда различных микроорганизмов. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 471. | ГОСТ Р 51447-99 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 921019 921041 921100 921300 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Методы отбора проб | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 472. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Общий порядок подготовки первичных проб, отобранных по ГОСТ Р 50447 (ИСО 3100-1), для микробиологических исследований | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|--|--|--|---|---|
| 473. | ГОСТ 21237-75 | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 | Методы отбора проб | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 474. | ГОСТ Р 50396.0-2013 | Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Методы отбор проб: - смыв (ополаскивания) со всей поверхности тушки птицы и ее частей; - स्वाбирование (протирания) поверхности тушки птицы и ее частей; - вырезание (иссечения) кусочков тканей. Подготовка проб. | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|------|---|---|--|
| 475. | ГОСТ 26669-85 | Пищевые и вкусовые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Подготовка проб для микробиологических анализов | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением таможенной комиссии союза от 28.05.2010. № 299 |
| 476. | ГОСТ 26670-91 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Методы культивирования | Выявление (присутствия и отсутствия) или определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов и видов. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением таможенной комиссии союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|---|----------------------------|------|---|--|---|
| 477. | ГОСТ 31904-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока | 910000 970000 980000 | 2106 | Методы отбора проб для микробиологических испытаний | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 478. | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 | Поверхность туш в процессе первичной переработки убойных животных и сельскохозяйственных птиц | 920000 | 2106 | Отбор проб для выявления и подсчета количества микроорганизмов. | - | |
| 479. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару, кроме молочных консервов | | | Определение внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары | В стандартах и ТУ, устанавливающих технические требования на каждый вид консервированных пищевых продуктов | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|----------------------------|------|--------------------------------------|---|--|
| 480. | ГОСТ Р 54640-2011 | Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец) | 910000 911000 911100 | 1701 | Правила приемки и методы отбора проб | | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 481. | ГОСТ 21-94 | Сахар-песок - пищевой продукт, предназначенный для реализации в торговой сети, для промышленной переработки и других целей | 910000 911000 911100 | 1701 | Микробиологические показатели | | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 482. | МУК 4.2.762-99 | Кондитерские кремовые изделия | 920000 913000 | 1905 | Методы микробиологического анализа | | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|----------------|--|---|---|
| 483. | «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» №5319-91 от 22.02.91 г | Кулинарное, икорное, копилльное производство, вяленой и соленой продукции, в том числе пресервов, производства белковых продуктов и продуктов переработки водорослей. | 920000 926000 | 0303- 0305 | Санитарно-микробиологический контроль. | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 484. | «Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов», 1996 г | Мясо и мясные продукты | 920000 921000 921100 921200 921300 92140 | 0201 - 0210 | Методы микробиологического анализа | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------|------------------|--------------------------------------|------|---|---|--|
| 485. | МУК 4.2.1122-02 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Организации контроля и методика проведения лабораторных исследований пищевых продуктов по выявлению в них бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> . | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 486. | МУК 4.2.1955-05 (ДНК-РНК) | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Принципы организации контроля и методика проведения лабораторных исследований пищевых продуктов по выявлению в них бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> . | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³) | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------|--|--------------------------------------|------|---|---|---|
| 487. | СанПиН 2.3.2.1324-03 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов в целях обеспечения безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов в процессе производства, хранения, транспортировки и оборота, а также при их разработке и постановке на производство. | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 488. | МР №24ФЦ/513 | Пищевые продукты (кроме кисломолочных продуктов, заквасок, бактериальных концентратов и бактериальных препаратов молочнокислых бактерий), продовольственн ое сырье, смывы с объектов внешней среды | 910000 970000 980000 | 2106 | Определение колиформных бактерий и E.coli | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------|--|--|--|---|---|--|
| 489. | MP 11-3/278-09 | Пищевые продукты и продовольственные сырье | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i> в использовании автоматического анализатора Vidas/miniVidas. | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 490. | И 01-19/9-11 от 21.07.92 | Полные консервы и полуконсервы и | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 927000 922095 922000 | 0207 1604 1602 2009 0402 1601 | Порядок санитарно-технического контроля при производстве, во время хранения и в период реализации в торговой сети | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--------------------------|--|
| 491. | МР 2.3.2.2327-08 | Предприятия молочной промышленности и | | | Требования к организации и порядку проведения микробиологического контроля в производственных лабораторий | - | |
| 492. | МУ МЗ СССР № 2657, 1982 г | Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами | | | Санитарно-микробиологический контроль | Пищевые продукты; Смывы. | |
| 493. | МУК 4.2.577-96 | Продукты детского, лечебного питания и их компонентов | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 920000 922000 922300 922400 | 0201-0210 1601 1901 | Производственный контроль качества при разработке новых видов продуктов детского, лечебного питания и их компонентов, постановке их на производство и в процессе промышленного выпуска | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|---|--|
| 494. | СанПиН 42-123-4423-87 | Продукты детского питания | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 920000 922000 922300 922400 | 0201-0210 1601 1901 | Нормативы и методы микробиологического контроля | | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 495. | МУК 4.2.1847-04 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Порядок проведения и методологию санитарно-эпидемиологической оценки обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов | КМАФАнМ, Молочнокислые микроорганизмы, БГКП E.coli, S.aureus Сульфитредуцирующие кластерии, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes Бактерии рода Proteus, Бактерии рода Pseudomonas, Дрожжи, Плесневые грибы Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|----------------|--|--|--|
| 496. | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты | 920000 926000 | 0303- 0305 | Порядок выявления и определения парагемолитических вибрионов - возбудителей пищевых токсикоинфекций и острых кишечных заболеваний | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см ³); От 1,0x10n до 9,9x10n КОЕ/г (см ³); | ТР ТС 021/2011 СанПиН2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 СанПиН2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |
| 497. | «Инструкция по порядку и периодичности контроля микробиологичес- ких и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки» | Мясо, птица, яйца и продукты их переработки | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 - 0210 | Периодичность контроля микробиологических загрязнителей | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН2.3.2.1078- 01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|--------|-----------|--|---|--|
| 498. | «Инструкция о порядке микробиологического контроля производства мясных пастеризованных консервов», 1984 г | Сырье и ингредиенты для производства мясных пастеризованных консервов | 920000 | 0201-0210 | Методика микробиологического контроля | Поваренная соль; Желатин; Рассолы; Черный перец; Фосфаты; Сахар; Глюкоза. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 499. | «Инструкция по определению зараженности плесеньями холодильных камер предприятий мясной промышленности» от 20.03.74 г | Холодильные камеры | | | Определение зараженности плесеньями стен и воздуха | - | |
| 500. | Руководство Р 4.2.26.43-10 | Дезинфекционные средства | | | Оценка антимикробной активности и эффективности на других объектах | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|---|--|--|--|---|----------------|
| 501. | MP 4.0001-15 | Рыба и рыбная продукция | 920000 926000 | 0303- 0305 | <p>Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Salmo salar</i> (атлантический лосось), <i>Oscohyphus mykiss</i> (радужная форель), <i>Oscohyphus kisutch</i> (кижуч), семейства тресковых <i>Melanogrammus aeglefinus</i> (лихца), <i>Thegaga chalcogramma</i> (минтай), <i>Scadus morhua</i> (треска атлантическая) и др.</p> | Отсутствие или обнаружение в анализируемой пробе ДНК указанных видов рыб | |
| 502. | MP 4.0002-15 | Рыба и рыбная продукция | 920000 926000 | 0303- 0305 | <p>Скрининговая оценка видовой состава рыбной продукции, а также определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых (<i>Salmonidae</i>) и других семейств</p> | Отсутствие или обнаружение в анализируемой пробе ДНК указанных видов рыб | |
| 503. | MP 4.2.0019-11 | Продукты убоя сельскохозяйственных животных, а также ДНК растений | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 | <p>Детекция следующих видов мяса: говядины, козлятины, оленины, конины, курицы, индейки, гуся, утки, индоутки, а также ДНК сои</p> | <p>Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе ДНК указанных видов животных и/или растений</p> | ТР ТС 034/2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--------------------------------------|------|--|--|---|
| 504. | ГОСТ 31719-2012 | Продукты пищевые, продовольственные сырье растительного и животного происхождения, корма | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота, свиньи, курицы, сои, кукурузы, картофеля и др. в составе кормов, сырья, полуфабрикатов, готовых продуктов питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе ДНК указанных видов животных и/или растений | ТР ТС 034/2013 |
| 505. | ГОСТ Р 52173-2003 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения, основанная на полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе генетически модифицированных источников (ГМИ) | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КОМИССИИ Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|--|--------------------------------------|------|---|---|--|
| 506. | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) | Продукты пищевые, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |
| 507. | ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) | Продукты пищевые, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) с использованием полимеразной цепной реакции и подтверждение идентичности амплифицированной последовательности ДНК | Идентификация целевого таксона; Скрининг ГМО; Идентификация трансгенной конструкции и трансформационного события. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|--|--|-----------------------|---|---|--|
| 508. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комшлектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|--|---|--|---|
| 509. | ГОСТ 30425-97 | <p>Все виды полных консервов: Консервы группы А низкокислотные; Консервы низкокислотные группы А при температуре реализации 400С и выше Консервы групп В: Консервы групп В: Консервы группы Г: Консервы группы Е пастеризованные газированные фруктовые соки и напитки</p> | | | <p>Определение промышленной стерильности: МАФАнМ МАНМ дополнительно: ТАФАнМ ТАнМ МАНМ Дрожжи МКБ МАФАнМ МАНМ Плесневые грибы МКБ МКБ Плесневые грибы Дрожжи Определяют количество: МАФАнМ, Плесневых грибов Выявляют: БГКП, дрожжи, МКБ</p> | <p>1,0 г (см³) 1,0 г (см³) (для детского и диетического питания 5,0 г (см³)) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) (для детского и диетического питания 2,0 г (см³)) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) 1,0 г (см³) КОЕ/г (см³) КОЕ/г (см³) Не допускаются в 1000-г (см³) Не допускаются в 1,0 г (см³) Не допускаются в 1,0 г (см³)</p> | <p>ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013</p> |
|------|---------------|--|--|--|---|--|---|

| | | | | | | |
|------|-------------------|---|----------------------------|--|---|---|
| 510. | ГОСТ Р 51331-99 | Йогурты из коровьего молока | | <p>Определение молочнокислых микроорганизмов (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> Streptococcus thermophilus) в йогурте; Определение бифидобактерий в био йогурте.</p> | <p>От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г ($см^3$)</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01</p> |
| 511. | ГОСТ 31878-2012 | Корма для животных | 920000 929000 929600 | <p>2309</p> <p>Обнаружение и подсчет наиболее вероятного числа (НВЧ) бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).</p> | <p>Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, $см^3$); От 1 до 100 клеток на миллилитр или грамм анализируемой пробы</p> | |
| | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты | 920000 922000 922200 | <p>0401- 0406</p> <p>Определение <i>Staphylococcus aureus</i></p> | <p>обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, $см^3$); От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г или КОЕ/$см^3$.</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01</p> |
| 512. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока | 920000 922000 922200 | <p>0401- 0406</p> <p>-Определение КМАФАнМ. -Выявление БГКП. -Промышленная стерильность.</p> | <p>От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г ($см^3$). обнаружены или не обнаружены в X г ($см^3$) Отсутствие бактериальных клеток.</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|--|-------------------|---------------------------------------|---|--|
| 513. | ГОСТ ISO 29981-2013 | Молочные продукты, ферментированные и ферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски, в которых рассматриваемые микроорганизмы жизнеспособны и присутствуют наряду с другими молочнокислыми бактериями | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401-0408 1901 | Подсчет презумптивных бифидобактерий. | От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см ³). | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|------------------------|--|--|-------------------|
| 514. | ГОСТ Р 54354-2011 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601-1602 | Выявление и определение микроорганизмов: - КМАФАнМ; - БГКП; - бактерий рода <i>Proteus</i> ; - бактерий рода <i>Pseudomonas</i> ; - дрожжей и плесневых грибов; - молочнокислых микроорганизмов; сульфитредуцирующих кластридий; - энтерококков; - бактерий рода <i>Salmonella</i> ; - <i>Listeria monocytogenes</i> ; - <i>Escherichia coli</i> ; - <i>Staphylococcus aureus</i> ; Коагулазоположительных стафилококков; - <i>Bacillus cereus</i> | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³): От 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³). | |
| 515. | ГОСТ Р 55481-2013 | Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201-0210 1601-1602 | Остаточные количества антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ | Наличие зоны отсутствия роста тест-штамма шириной 2 и более мм | ГОСТ Р 55481-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------|--|--|---|--|--|--------------------------|
| 516. | ГОСТ Р ИСО 13720-2011 | Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Подсчет количества презумптивных Pseudomonas spp | От $1,0 \times 10^7$ до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см ³). | ГОСТ Р ИСО 13720-2011 |
| 517. | ГОСТ 21237-75 | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота | 920000 921000 921100 921200 921300 921400 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601- 1602 | Бактерии рода протей. | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³). | ГОСТ 21237-75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|--|-----------------------|--|--|---|
| 518. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и псеей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Выявление и определение количества сульфитредуцирующих кюстридий | обнаружены или не обнаружены в X г продукта, От 1,0x10 ⁶ до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г | |
| 519. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | КМАФАнМ | От 1,0x10 ⁶ до 9,9x10 ⁶ КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|-----------------------|--|---|---|
| 520. | ГОСТ Р 54374-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | <p>Определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i>, <i>Citrobacter</i>, <i>Enterobacter</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>)</p> <p>Выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i>, <i>Citrobacter</i>, <i>Enterobacter</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>)</p> | <p>От $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см³ (при посеве в агар). От $1,5 \times 10^3$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см³ (при посеве на агар). От $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/г, (при посеве методом НВЧ). обнаружены или не обнаружены в Х г (см³) продукта</p> | |
| 521. | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | <p>Выявление бактерий рода сальмонелл</p> | <p>обнаружены или не обнаружены в Х г (см³) продукта</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------|--|--|-----------------------|---|---|---|
| 522. | ГОСТ Р 54674-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Определение количества <i>S. aureus</i> | От $1,5 \times 10^3$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (при посеве на агаризованную среду). От $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/г, От $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^1$ КОЕ/см ³ , (при посеве методом НВЧ). | |
| 523. | ГОСТ 7702.2.7-2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Выявление <i>S. aureus</i> | обнаружены или не обнаружены в X г продукта | |
| 524. | ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 | Питательные среды | | | Выявление бактерий рода <i>Proteus</i> | обнаружены или не обнаружены в X г продукта | |
| | | | | | Общая терминология, касающаяся обеспечения качества приготовления питательных сред; минимальные требования, применяемые в микробиологическом анализе продуктов, предназначенных для потребления в пищу человеком и кормления животных, а также воды | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--------------------------------------|------|---|--|---|
| 525. | ГОСТ ISO 11133-2-2011 | Питательные среды: приготовленные на основе коммерческих обезвоженных сред, готовых к употреблению; приготовленные из основных компонентов в лаборатории | | | Критерии контроля качества питательных сред; Методы контроля качества питательных сред | Соответствуют/не соответствуют Количественный, полуколичественный, качественный | |
| | ГОСТ 10444.8 – 2013 | Пищевые продукты и корма для животных, а также пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Определение жизнеспособных презумптивных <i>Bacillus cereus</i> , не предусматривая дифференциацию <i>B. cereus</i> от других тесно связанных с ними, но менее часто встречаемых видов <i>Bacillus</i> , таких как <i>B. anthracis</i> , <i>B. thuringiensis</i> , <i>B. weihenstephanensis</i> , <i>B. mycooides</i> | обнаружены или не обнаружены в X г продукта, От $1,0 \times 10^8$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г | |
| 526. | ГОСТ 10444.9 - 88 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Определение <i>Clostridium perfringens</i> | обнаружены или не обнаружены в X г продукта, От $1,0 \times 10^8$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------|---------------------------------------|--|--------------|---|--|----------------------------------|
| 527. | ГОСТ 32031-2012 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление бактерий вида <i>Listeria monocytogenes</i> | Не допускаются в Х г (см ³) | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 |
| 528. | ГОСТ Р 54755-2011 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 1,0x10 ⁶ до 1,5x10 ⁷ клеток/г. 1,5x10 ² до 9,9x10 ¹⁰ клеток/см ³ . (методом НВЧ) 1,5x10 ³ до 9,9x10 ¹⁰ клеток/г. 1,5x10 ² до 9,9x10 ¹⁰ клеток/см ³ (посев на агар). | СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 529. | ГОСТ 10444.11 – 2013 | Пищевые продукты и корма для животных | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | -Определение количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | От 1,5x10 ² до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г, от 1,5x10 ¹ до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (при посеве в агар). От 1,0x10 ¹ до 1,5x10 ² КОЕ/г, от 1,0x10 ¹ до 1,5x10 ¹ КОЕ/см ³ (при посеве методом НВЧ). От 1,0 до 1,5x10 ¹ КОЕ/см ³ , от 3,0 до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/100 см ³ (при посеве методом НВЧ). От 1,5x10 ³ до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г, от 1,5x10 ² до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (при посеве на агар). обнаружены или не обнаружены в Х г продукта | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------------|--|--|--------------|---|---|---|
| 530. | ГОСТ 10444.12 -- 2013 | Пищевые продукты и корма для животных, независимо от содержания активной воды, в т.ч. с низким содержанием активной воды – менее 0,6 | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | -Выявление и определение количества дрожжей и плесневых грибов | От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см^3) по характеру роста на питательных средах и морфологии клеток. | |
| 531. | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 | Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | Выявление двух главных патогенных видов <i>Vibrio</i> , вызывающих кишечные болезни у человека: <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> . | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см^3). | |
| 532. | ГОСТ 32149-2013 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйст- венной птицы | 980000 984000 984135 984145 | 0407 0408 | Выявления и определения КМАФАнМ; - выявления бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); - выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> ; - выявления бактерий рода <i>Proteus</i> ; - выявления бактерий вида <i>Staphylococcus aureus</i> | От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см^3), Обнаружены или не обнаружены в X г (см^3) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|--|-----------------------|--|---|---|
| 533. | ГОСТ 32064-2013 | Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | выявления и подсчет количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ; | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³); 1,0x10 ⁿ до 1,5x10 ² КОЕ/г. 1,0x10 ⁿ до 1,5x10 ¹ КОЕ/см ³ . (методом НВЧ) 1,5x10 ² до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г. 1,5x10 ¹ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ . (посев в агар); 1,5x10 ³ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г. 1,5x10 ² до 9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ . (посев на агар). | |
| 534. | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401- 0408 1901 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г или КОЕ/см ³ | |
| 535. | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания. | 920000 922000 922900 922300 922340 | 0401- 0408 1901 | Определение количества дрожжей и плесневых грибов | От 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г или КОЕ/см ³ | |
| 536. | ГОСТ 10444.15 - 94 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | От 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|------|--|---|---|
| 537. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г) | |
| 538. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление и количественное определение энтерококков (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>) | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г); От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г | |
| 539. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление сульфитредуцирующих кlostридий и определения их количества | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см ³); От $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (при посеве в агаризованную среду). От $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/г, от 3,0 до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/10 г, От 1,0 до $1,5 \times 10^1$ КОЕ/см ³ , 3,0 до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/100 см ³ (при посеве методом НВЧ). | |
| 540. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявление бактерий вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см ³); НВЧ в г (см ³) От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³). | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--------------------------------------|------|---|--|---|
| 541. | ГОСТ 31659-2012 | Продукты пищевые | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> , включая <i>Salmonella Typhi</i> и <i>Salmonella Paratyphi</i> | Обнаружены или не обнаружены в X г (см ³) | |
| 542. | ГОСТ 31746-2012 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 910000 970000 980000 | 2106 | Выявление и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) | обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³) (при посеве в жидкую селективную среду (с предварительным обогащением)); От $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/г, от $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^1$ КОЕ/см ³ (при посеве методом НВЧ); От $1,5 \times 10^3$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (при посеве в агаризованную среду); От $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (при посеве в агаризованную среду). | |
| 543. | ГОСТ 31747-2012 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 910000 970000 980000 | 2106 | -выявления в определенной навеске пищевого продукта колиформных бактерий; - определения количества: метод наиболее вероятного числа (НВЧ); методы посева в или на агаризованные селективно-диагностические среды | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске (г, см ³); От $1,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/г, (КОЕ/см ³) (при посеве методом НВЧ); От $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (при посеве в агар); От $1,5 \times 10^3$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г, от $1,5 \times 10^2$ до $9,9 \times 10^6$ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|---|--|--------------|---|---|---|
| 544. | ГОСТ ISO 21527-1-2013 | Продукты, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных с активностью воды больше 95 % | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | Определение количества жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов. | От $1,0 \times 10^4$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см ³). | |
| 545. | ГОСТ ISO 21527-2-2013 | Продукты, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных с активностью воды меньшей или равной 0,95, кроме дегидративных продуктов, активность воды в которых меньше или равна 0,60 | | | Подсчет количества жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов. | От $1,0 \times 10^3$ до $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см ³). | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|--------------|--|--|---|
| 546. | ГОСТ 31708-2012 | Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцов окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | Обнаружение и определение количества presumptively bacterial <i>Escherichia coli</i> | Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске X (г, см ³) (при посеве в жидкие питательные среды); От 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ клеток/г (см ³) (при посеве методом НВЧ) | |
| 547. | ГОСТ 31744-2012 | Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и к кормам для животных, а также образцов окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов | 910000 920000 970000 980000 920000 928000 | 2106 2301 | Подсчет жизнеспособных микроорганизмов <i>Clostridium perfringens</i> | От 1,0x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³). | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|--|----------------------------|------|---|---|---|
| 548. | ГОСТ 26968-86 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар | 910000 911000 911100 | 1701 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, количества дрожжей и плесневых грибов | От $1,0 \times 10^6$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г или КОЕ/см ³ | |
| 549. | ГОСТ ISO 7218-2011 | Бактерии, дрожжи и плесени, кроме токсинов и других продуктов метаболизма (например аминов) микроорганизмов. | | | Общие требования и рекомендации/варианты по трем основным направлениям: - внедрение стандартов Технического комитета ISO/TC 34/SC 9 или SC 5 по обнаружению и подсчету микроорганизмов; - надлежущая лабораторная практика для микробиологических лабораторий, исследующих пищевые продукты; - руководство по аккредитации микробиологических лабораторий. | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| 550. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), беков соленый в полугушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты | 9200009 21000 921100 921200 | 0201- 0210 1601 1602 | Правила приемки и методы отбора проб для определения основных бактериологических показателей | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------|---|--|--|--|---|--|
| 551. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы | 920000 921000 921600 | 1602 | Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе | - | |
| 552. | ГОСТ Р ИСО 6887-2-2012 | Мясо и мясные продукты | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 | 0201 - 0210 | Правила подготовки проб для одновременного выявления и/или определения количества ряда различных микроорганизмов. | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 553. | ГОСТ Р 51447-99 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Методы отбора проб | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 554. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 | Общий порядок подготовки первичных проб, отобранных по ГОСТ Р 50447 (ИСО 3100-1), для микробиологических исследований | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|--|--|--|---|---|--|
| 555. | ГОСТ 21237-75 | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 | 0210 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | Методы отбора проб | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 556. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|--|-----------------------|--|---|---------------------------------------|
| 557. | ГОСТ Р 50396.0-2013 | Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Методы отбор проб: - смыв (ополаскивания) со всей поверхности тушки птицы и ее частей; - свабирование (протираия) поверхности тушки птицы и ее частей; - вырезание (иссечения) кусочков тканей. Подготовка проб. | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН2.3.2.1078-01 |
| 558. | ГОСТ 31467-2012 | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | 920000 921000 921100 921160 921200 921600 921620 921400 9200009 21000 921600 | 0207 0201- 0210 | Методы отбора проб. Подготовка проб. | - | ТР ТС 021/2011 СанПиН2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------|--|--------------------------------------|------|---|---|--|
| 559. | ГОСТ 26669-85 | Пищевые и вкусовые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Подготовка проб для микробиологических анализов | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 560. | ГОСТ 26670-91 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Методы культивирования | при выявлении (присутствия и отсутствия) или определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов и видов. | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 561. | ГОСТ 31904-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока | 910000 970000 980000 | 2106 | Методы отбора проб для микробиологических испытаний | - | |
| 562. | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 | Поверхность туш в процессе первичной переработки убойных животных и сельскохозяйственной птицы | | | Отбор проб для выявления и подсчета количества микроорганизмов. | - | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|--|---|---|--|--|
| 1 | | | | | | | | | |
| 563. | МУК 4.2.762-99 | Кондитерские кремовые изделия | | | | КМАФАнМ Патогенные микрорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, S.aureus, Дрожжи и плесневые грибы | - | | |
| 564. | «Инструкция по санитарно- микробиологичес кому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» №5319-91 от 22.02.91 г | Кулинарное, икорное, копильное производство, производство вяленой и соленой продукции, в том числе пресервов, производства белковых продуктов и продуктов переработки водорослей. | 920000 926000 | 0303- 0305 | Санитарно- микробиологический контроль | - | | | |
| 565. | «Порядок санитарно- микробиологичес кого контроля при производстве мяса и мясных продуктов», 1996 г | Мясо и мясные продукты | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 | 0201 - 0210 | Методы микробиологического анализа | - | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------|--|--------------------------------------|------|--|-----------------------------|--|
| 566. | МУК 4.2.1122-02 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Организации контроля и методике проведения лабораторных исследований пищевых продуктов по выявлению в них бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> . | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 567. | СанПиН 2.3.2.1324-03 | Пищевые продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов в целях обеспечения безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов в процессе производства, хранения, транспортировки и оборота, а также при их разработке и постановке на производство. | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| 568. | МУ МЗ СССР № 2657, 1982 г | Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами | | | Санитарно-микробиологический контроль | Пищевые продукты; Смывы. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|------|--|--|---|
| 569. | МУК 4.2.577-96 | Продукты детского, лечебного питания и их компонентов | | | <p>Производственный контроль качества при разработке новых видов продуктов детского, лечебного питания и их компонентов, постановке их на производство и в процессе промышленного выпуска</p> | - | |
| 570. | МУК 4.2.1847-04 | Продукты пищевые | <p>910000 920000 970000 980000</p> | 2106 | <p>КМАФАнМ, Молочнокислые микроорганизмы, БГКП E.coli, S.aureus Сульфитредуцирующие клостридии, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes Бактерии рода Proteus, Бактерии рода Pseudomonas, Дрожжи, Плесневые грибы Бактерии рода Enterococcus</p> <p>Порядок проведения и методологию санитарно-эпидемиологической оценки обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов</p> | <p>От $1,0 \times 10^8$ до $9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см^3); Обнаружены или не обнаружены в определенной навеске ($\text{г}, \text{см}^3$)</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|--|---|---|
| 571. | «Инструкция по порядку и периодичности контроля микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», 2000 | Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, санитарной одежды и рук работающего персонала | - | - | Смывы: КМАФАнМ БГКП, S.aureus, Proteus, микроорганизмы рода Salmonella | От $1,0 \times 10^4$ до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см ³ (см ²) Обнаружено/ не обнаружено на всей поверхности или X см ² | |
| 572. | «Инструкция о порядке микробиологического контроля производства мясных пастеризованных консервов», 1984 г | Сырье и ингредиенты для производства мясных пастеризованных консервов | | | Методика микробиологического контроля: Поваренная соль; Желатин; Рассолы; Черный перец; Фосфаты; Сахар; Глюкоза. | | |
| 573. | «Инструкция по определению зараженности плесенью холодильных камер предприятий мясной промышленности» от 20.03.74 г | Холодильные камеры | | | Определение зараженности плесенью: - стел (Общее количество плесеней на 1 см ²) - воздуха (Общее количество плесеней, осевших на чашку за 5 мин) | Хорошо Удовлетворительно Плохо | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|--|---|---|
| 574. | Руководство Р 4.2.26.43-10 | Дезинфекцион- ные средства | | | Бактерицидная эффективность | Эффективно или не эффективно в отношении микроорганизмов | |
| 575. | МР 4.0001-15 | Рыба и рыбная продукция | 920000 926000 | 0303- 0305 | Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых Salmo salar (атлантический лосось), Oncorhynchus mykiss (радужная форель), Oncorhynchus kisutch (кижуч), семейства тресковых Melanogrammus aeglefinus (пикша), Theragra chalcogramma (минтай), Gadus morhua (треска атлантическая) и др. | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе ДНК указанных видов рыб | |
| 576. | МР 4.0002-15 | Рыба и рыбная продукция | 920000 926000 | 0303- 0305 | Скрининговая оценка видового состава рыбной продукции, а также определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых (Salmonidae) и других семейств | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе ДНК указанных видов рыб | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|------|---|--|---|
| 577. | МР 4.2.0019-11 | Продукты убоя сельскохозяйственных животных, а также ДНК растений | 9200009 2100092 1100921 2009213 0092140 0 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 | | Детекция следующих видов мяса: говядины, козлятины, оленины, конины, курицы, индейки, гуся, утки, индоутки, а также ДНК сои | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе ДНК указанных видов животных и/или растений | |
| 578. | ГОСТ 31719-2012 | корма, пищевые продукты, продовольственные сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшиеся термической обработке | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота, свиньи, курицы, сои, кукурузы, картофеля и др. методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе ДНК указанных видов животных и/или растений | |
| 579. | ГОСТ Р 52173-2003 | Пищевое сырье и продукты | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения, основанная на полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе генетически модифицированных источников (ГМИ) | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 580. | ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 221570:2005) | Продукты пищевые, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды | 910000 920000 970000 980000 | 2106 | Идентификация целевого таксона; Скрининг ГМО; Идентификация трансгенной конструкции и трансформационного материала | Обнаружено или не обнаружено в анализируемой пробе генетически модифицированных организмов (ГМО) | |

Дубовицкий И.И.
Должность/уполномоченного лица

И.И. Дубовицкий
ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА
Инициалы, фамилия уполномоченного лица
промышленности
имени В.М. Горбатова
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. ГОРБАТОВА

И.И. Дубовицкий
Инициалы, фамилия уполномоченного лица