УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 26 мая 2014 г. № 81

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

**технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)**

| № п/п | Элементы техническогорегламента Таможенного союза | Обозначениестандарта | Наименованиестандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | пункты 6–8 | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести |  |
|  | ГОСТ 7596-81 | Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли |  |
|  | ГОСТ 8756.17-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах |  |
|  | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги |  |
|  | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки |  |
|  | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести |  |
|  | ГОСТ 20235.7-74 | Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса |  |
|  | ГОСТ 23219-78 | Мясо. Разделка телятины для розничной торговли |  |
|  | ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести |  |
|  | [ГОСТ 29128-91](http://www.standards.ru/document/4161347.aspx)  | Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества |  |
|  | ГОСТ 31796-2012 | Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава |  |
|  | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ |  |
|  | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги |  |
|  | СТ РК 1731-2007  | Мясо и мясные продукты. Органолептический метод определения показателей качества |  |
|  | пункт 8 | ГОСТ 19496-2013 | Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования |  |
|  | ГОСТ Р 50814-95 | Мясопродукты. Методы определения пенетрации конусом и игольчатым индентором |  |
|  | ГОСТ Р 52723-2007 | Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) |  |
|  | ГОСТ Р 55483-2013 | Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии |  |
|  | пункт 15, приложение 1 | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа |  |
|  | ГОСТ 10444.2-94 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus |  |
|  | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus |  |
|  | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |  |
|  | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа |  |
|  | ГОСТ 26668-85  | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов |  |
|  | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов |  |
|  | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 28560-90  | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia |   |
|  | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |  |
|  | ГОСТ 28566-90  | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |  |
|  | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |  |
|  | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |  |
|  | ГОСТ 30519-97 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий Salmonella |  |
|  | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli |  |
|  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus |  |
|  | ГОСТ 31747-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |  |
|  | ГОСТ 31787-2012 | Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов |  |
|  | ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений. Для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов |  |
|  | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод) |  |
|  | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) |  |
|  | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (pH) |  |
|  | ГОСТ Р 51481-99(ИСО 6886-96) | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления) |  |
|  | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus |  |
|  | ГОСТ Р 54047-2010 | Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности |  |
|  | ГОСТ Р 54354-2011 | Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51921-2011 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | пункт 15, приложение 2 | [ГОСТ 10444.7-86](http://www.standards.ru/document/4136414.aspx) | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Сlostridium botulinum |  |
|  | [ГОСТ 10444.9-88](http://www.standards.ru/document/4145892.aspx) | Продукты пищевые. Метод определения Сlostridium perfringens |  |
|  | [ГОСТ 10444.11-89](http://www.standards.ru/document/4125832.aspx)  | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | [ГОСТ 10444.12-88](http://www.standards.ru/document/4144078.aspx) | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |  |
|  | [ГОСТ 10444.14-91](http://www.standards.ru/document/4143747.aspx)  | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду |  |
|  | пункты 15, 57, 78 и 80–87 | ГОСТ 32224-2013 | Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц |  |
|  | пункт 16 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
|  | СТ РК 1502-2006 | Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктов методом ТСХ |  |
|  | пункт 16, приложение 3 | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита |  |
|  | ГОСТ 8558.2-78 | Продукты мясные. Метод определения нитрата |  |
|  | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора |  |
|  | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия |  |
|  | ГОСТ 23042-86  | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 23231-90 | Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы |  |
|  | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Методы определения белка |  |
|  | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира |  |
|  | ГОСТ 26186-84  | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов |  |
|  | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита |  |
|  | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата |  |
|  | ГОСТ 29301-92 | Продукты мясные. Методы определения крахмала |  |
|  | ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978) | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |  |
|  | ГОСТ 31102.1-2002  | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда |  |
|  | ГОСТ 31102.2-2002  | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов |  |
|  | ГОСТ 31110-2002  | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ 31477-2012 | Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка |  |
|  | [ГОСТ Р 51444-99](http://www.standards.ru/document/4164048.aspx)  | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов |  |
|  | [ГОСТ Р 51480-99](http://www.standards.ru/document/4128099.aspx)  | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда |  |
|  | [ГОСТ Р 51482-99](http://www.standards.ru/document/4120790.aspx)  | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ Р 54368-2011 | Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом |  |
|  | ГОСТ Р 55484-2013 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции |  |
|  | ГОСТ Р 55573-2013 | Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами |  |
|  | ГОСТ Р 55810-2013  | Мясо и мясные продукты. Метод определения тиобарбитурового числа |  |
|  | СТБ ISO 1841-1-2009 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Часть 1. Метод Фольгарда |  |
|  | СТ РК ИСО 13965-2009 | Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 52529-2007 | Мясо и мясные продукты. Метод электронного резонанса для выявления радиационно- обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань |  |
|  | СТ РК 1485-2005 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира |  |
|  | СТ РК 1486-2005 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | пункт 18, приложение 5 | [ГОСТ 26927-86](http://www.standards.ru/document/4166587.aspx)  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
|  | [ГОСТ 26929-94](http://www.standards.ru/document/4122377.aspx) | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |  |
|  | [ГОСТ 26930-86](http://www.standards.ru/document/4140298.aspx)  | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
|  | [ГОСТ 26932-86](http://www.standards.ru/document/4133067.aspx)  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
|  | [ГОСТ 26933-86](http://www.standards.ru/document/4151557.aspx)  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |  |
|  | ГОСТ 30538-97  | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
|  | [ГОСТ Р ИСО 13493-2005](http://www.standards.ru/document/4125740.aspx)  | Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 53601-2009  | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором |  |
|  | ГОСТ Р 55481-2013 | Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ |  |
|  | СТБ 1313-2002 | Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
|  | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
|  | СТ РК ИСО 13493-2007 | Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии |  |
|  | СТ РК СТБ 1315-2008 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
|  | СТ РК 1505-2006 | Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа) |  |
|  | СТ РК 2011-2010 | Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами |  |
|  | пункт 79 | СТБ ISO 21571-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа |  |
|  | СТ РК 1345-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа  |  |
|  | СТ РК 1346-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения  |  |
|  | разделы IX–XI | ГОСТ 13534-89 | Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование |  |
|  | СТ РК 1728-2007 | Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |  |
|  | приложения 1 и 2 | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания |  |
|  | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию |  |
|  | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб |  |
|  | [ГОСТ 10444.1-84](http://www.standards.ru/document/4135998.aspx)  | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе |  |
|  | [ГОСТ 10444.8-88](http://www.standards.ru/document/4133114.aspx)  | Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus |  |
|  | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 26671-85  | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов |  |
|  | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |  |
|  | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
|  | ГОСТ 31474-2012 | Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок |  |
|  | ГОСТ 31479-2012 | Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа |  |
|  | [ГОСТ Р 51447-99](http://www.standards.ru/document/4134067.aspx)  | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |  |
|  | СТБ 1036-97  | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод отбора проб для определения показателей безопасности |  |
|  | СТБ 1050-2008 | Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования |  |
|  | СТБ 1053-98 | Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования |  |
|  | СТБ 1056-98 | Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |  |
|  | СТ РК 1729-2007  | Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 | Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_